

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

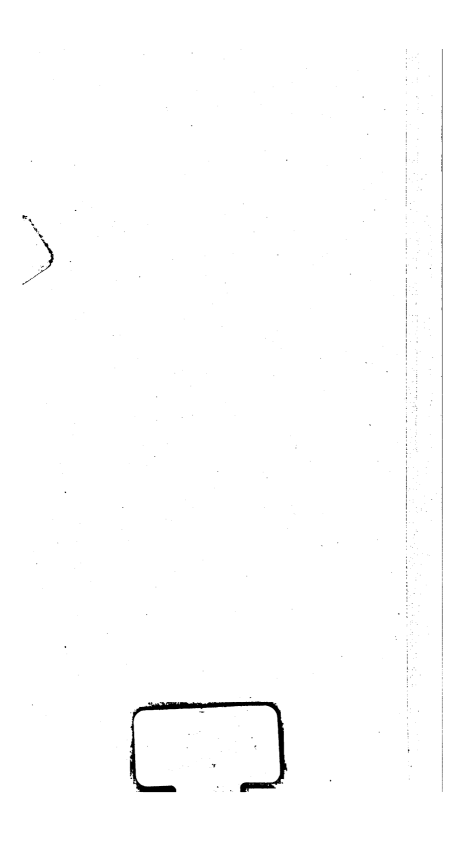
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

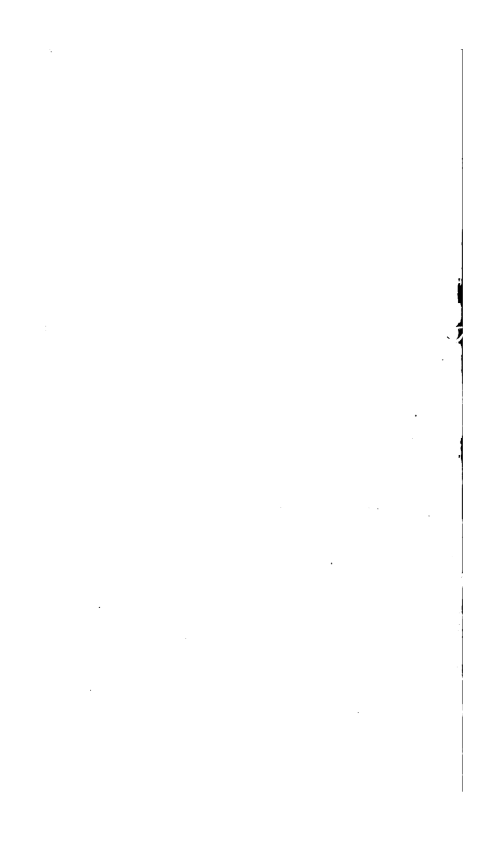
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







• •



Briefe

an eine

deutsche Prinzessinn

über verschiedene Gegenstände aus der Physik und Philosophie.

Erfter Theil.

Mus bem Frangofifchen überfett.

von Li Enler



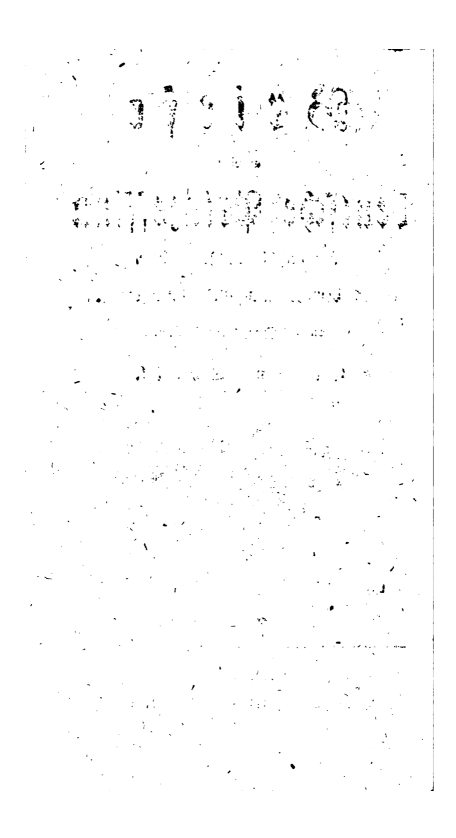
3mente Auflage.

Leipzig,

ben Johann Friedrich Junius, 1773.



Gras,



| Erster Brief. | Bon ber Ausbehnung. | G. r |
|----------------------------|---|---------------------|
| Zwenter Brief. | Von der Geschwindigkeit. | © . 4 |
| Dritter Brief. digfeit. | Bon bem Schalle und feiner & | eschwin- S. 7 |
| Bierter Brief. | Bon ben Confonangen und I | issonan. G. 10 |
| Fünfter Brief. | Bon bem vnikono und den Octaver | 1. © . 13 |
| Sechster Brief. | Bon andern Confonangen. | G. 16 |
| Siebenter Brief | . Won ben zwolf Tonen bes & | laviers. S. 20 |
| Achter Brief. 1 | leber bas Bergnügen ber Mufik. | S. 24 |
| Reunter Brief. | Bon ber Zusammendruckung b | er Euft. S. 28 |
| Zehnter Brief. der Luft. | Bon der Berdunnung und ber C | lasticitát S. 31 |
| Eilfter Brief. ! | Bon der Schwere der Luft. | © . 35 |
| Zwölfter Brief. meter. | Bon ber Atmosphare und ben | Baro. S. 38 |
| | ief. Bon ben Winbbuchfen u reffung ber Luft im Schiefpulver. | |
| | ef. Bon ber Wirfung ber Wat e Körper, ben Pyrometern und I | |
| | | (|

| Judan des er hen Edens. | |
|---|-----------------|
| Funfzehnter Brief. Bon ben Beranberungen, bi Warme und Ralte in der Atmosphäre hervor g werden. | |
| Sechzehnter Brief. Warum man an allen Orten allen Jahreszeiten auf fehr hohen Bergen und i Rellern einen gleichen Grad von Kalte em | n tiefen |
| Siebenzehnter Brief. Bon ben Lichtstralen; be testanischen und Remtonschen System. | m Care S. 54 |
| Achtzehnter Brief. Bon ben Unbequemlichfeit lettern Spftems ber Emanation. | en bed 3. 57 |
| | |

Reunzehnter Brief. Erklärung eines andern Spstems über die Natur der Stralen und des Lichts. S. Gr

Zwanzigster Brief. Ueber bie Fortpflanzung bes Eichte. S. 65

Ein und zwanzigster Brief. Ausschweisung über die Größe der Welt. Ferner bon ber Natur und ben Strad len der Sonne. S. 68

Zwen und zwanzigster Brief. Weitere Erklärung der seibst leuchtenden Körper, und ihr Unterschied von den erleuchteten.

Dren und zwanzigster Brief. Von der Art und Weise wie die dunkeln Körper uns sichtbar werden, und Erklärung der Newtonschen Meynung, daß es durch die Zurückwerfung der Stralen geschehe. S. 75

Bier und zwanzigster Brief. Untersuchung und Widerlegung dieser Mepnung. 6. 79.

Funf und zwanzigster Brief. Andere Erflarung, wie buntle erleuchtete Rorper uns fichtbar werben. G. 83

Sechs und zwanzigster Brief. Fortsenng vieser Ertid. rung. S. 86

Sieben

| Sieben und zwanzigster Brief. Enbe biefer Erflarung,' und von der helle und den Farben buntler Rorper. G. 89 |
|--|
| Acht und granzigster Brief. Bon der Ratur der Farben insbesondere. E. 93 |
| Reun und zwanzigster Brief. Bon ber Durchfichtigfeit ber Rorper. S. 97 |
| Dreußigster Brief. Von bem Durchgange ber Lichtstralen burch burchsichtige Mittel, und von ihrer Brechung. S. 1002 |
| Ein und drenfigster Brief. Von ber Brechung ber Stra- len von verschlebenen Farben. S. 105 |
| Zwen und drepfigster Brief. Bon bem Blaue bes himmels. S. 109 |
| Drep und brepfigster Brief. Bon ber Schwächung ber Stralen, die von einem entfernten leuchtenden Puntte auslaufen; und über ben Sehewintel. S. 112 |
| Bier und drenftigfter Brief. Bon bem mas bas Urebeil in ber Empfindung bes Sebens ergangt. S. 116 |
| Funf und drenfigster Brief. Erflarung einiger Erschei- nungen bepm Seben. E. 119 |
| Sechs und drepfigster Brief. Vom Schatten. S. 122 |
| Sieben und drepfigster Brief. Von der Ratoptrit und insbesondere der Zuruckwerfung der Stralen von ebe- nen Spiegeln. E. 127 |
| Acht und drenßigster Brief. Bon ber Burudwerfung ber Stralen von erhabenen und hohlspiegeln; und von den Brennspiegeln. S. 131 |
| Reun und drepfigster Brief. Bon ber Dloptrif. G. 136 |
| Bierzigster Brief. Fortsetzung berselben Materie; inch besondere von den Breunglasern und ihren Brenn- puntten. S. 140 |
| 3 · Ein |

| Ein und vierzigster Brief. Von bem Seben und chur bes Auges. | ber Strue S. 143 |
|---|------------------------------|
| 3men und vierzigster Brief. Fortsetung und B. ber Bunber in ber Structur bes Auges. | etrachtung S. 146 |
| Dren und vierzigster Brief. Fortsetung, und bere von der großen Verschiedenheit zwischen eines Thieres, und einem kunftlichen Auge e verfinsterten Zimmer. | bem Auge |
| Bier und vierzigster Brief. Bon ben anbern Bo heiten, die man in der Structur bes Auges finde | |
| Fünf und vierzigster Brief. Bon der Schwere Eigenschaft aller Korper die wir kennen. | , als einer S. 155 |
| Seche und vierzigster Brief. Fortsetzung biese und insbesondere von der specifiquen Schwe | |
| Sieben und vierzigster Brief. Bon einigen Bei Rebensarten, die fich auf die Schwere ber Ro ben und von ber mahren Bebeutung berfelben. | rper bezie- |
| Acht und vierzigster Brief. Beantwortung ein wurfe gegen bie tugelformige Gestalt ber Erb ber Schwere hergenommen find. | |
| Neun und vierzigster Brief. Bon ber mahren und ber Wirfung ber Schwere in Absicht | |
| Funfzigster Brief. Bon ber verschiebenen Wie Schwere insbesondere, in Ansehung der ver Gegenden und Entfernungen vom Mittelp Erde. | schiedenen |
| Sin und funfzigster Brief. Bon ber Schwere bes. | des Mon- S. 176 |
| 3men und funfzigster Brief. Bon ber Entbedu gemeinen Gravitation burch Newton. | ng ber all. E. 179 |

| Dren und funfzigster Brief. Fortsetzung von der gegen- feltigen Anziehung ber himmlischen Korper. S. 183 |
|--|
| Bier und funfzigster Brief. Bon ben verschiedenen Mep- nungen ber Philosophen über die allgemeine Gravitation und inebesondere von den Attractionisten. G. 186 |
| Fünf und funfzigster Brief. Bon ber Kraft, mit welcher alle himmlische Körper sich unter einander anziehen. S. 189 |
| Sechs und funfzigster Brief. Bon eben ber Materie. S. 191 |
| Sieben und funfzigster Brief. Fortfegung. C. 194 |
| Acht und funfzigster Brief. Von der Bewegung der himm- lischen Körper, und der Art, wie man dieselbe durch die Sesetze der allgemeinen Gravitation bestimmen kann. E. 196 |
| Reun und funfzigster Brief. Bom Beltspftem. 6. 199 |
| Sechzigster Brief. Ueber eben bie Materie. S. 202 |
| Ein und sechzigster Brief. Bon den kleinen Unregelmäß sigkeiten, die man in den Bewegungen der Planeten wahrnimmt, und die durch ihre gegenseitige Attraction verursacht werden. |
| Zwen und sechzigster Brief. Beschreibung berCbbe und Fluth. S. 208 |
| Drey und fechzigster Brief. Bon ben verschiedenen Depanungen ber Philosophen über Cbbe und Fluth. G. 211 |
| Bier und sechzigster Brief. Aussührliche Erklarung bie- fer Erscheinung burch die anziehende Kraft bes Mon- bes. S. 214 |
| Funf und fechzigster Brief. Fortfegung. C. 218 |
| Sechs und fechzigster Brief. Fortfegung. C. 221 |
| Sieben und fechzigster Brief. Fortfegung. G. 224 |
| Acht |

| Acht und sechzigker Brief. Umkanduchere Leganing ver Streites der Philosophen über die allgemeine Gravita- |
|--|
| tion. E. 228. |
| Neun und sechzigster Brief. Bon ber Ratur und bem Wesen ber Körper; ober von ber Ausdehnung, Beweg- lichkeit und Undurchlinglichkeit ber Karper. S. 231 |
| Siebenzigster Brief. Bon ber Undurchdringlichkeit ber Rotper insbesondere. S. 234 |
| Sin und siebenzigster Brief. Bon ber Bewegung und ber mahren und scheinbaren Rube. S. 237 |
| Zwen und siebenzigster Brief. Bon ber gleichformigen, beschleunigten und aufgehaltenen Bewegung. G. 242 |
| Dren und siebenzigster Brief. Bon bem vornehmsten Gesetze ber Bewegung und Muhe, und von dem Streite ber Philosophen über diese Materie. S. 245 |
| Bier und siebenzigster Brief. Bon ber Trägbeit der Körper und von ber Kraft. S. 249 |
| Fünf und siebenzigster Brief. Bon ben Beränberungen, Die in bem Zustande eines Korpers vorgeben tonnen. S. 252 |
| Sechs und siebenzigster Brief. Von bem Wolfischen Sp. fem ber Monaden. S. 255 |
| Sieben und siebenzigster Brief. Bon bem Ursprunge und ber Natur ber Rrafte. S. 258 |
| Acht und fiebenzigster Brief. Ueber eben biefe Materie, und von bem Grundfage ber fleinsten Birfung. S. 262 |
| Meun und fiebenzigster Brief. Ueber bie Frage: ob es noch andere Arten von Rraften gebe? S. 265 |
| |



Briefe

an eine

Prinzessinn in Deutschland über verschiedene Gegenstände

Phyfit und der Philosophie.

Erster Brief.

la die Hoffnung, meine Unterweisungen in der Geometrie ben Em. S. fortfegen ju fonnen, von neuem weiter binausgefest ju fenn fcheint: (ein in der That für mich fehr empfindlicher Aufschub,) so wunschte ich, fo gut als es die Datur der Sachen erlaubt. Diesen Mangel Schriftlich ju erseten. Dazu werde ich eis nen Berfuch machen, indem ich Em. B. den eigentlichen Begrif erklare, den man fich von der Große zu machen bat, wenn man darunter die fleinsten sowohl als die größten Raume begreift, die man wirklich in der Welt findet. Bor allen Dingen muß man ein gewisses Maak feftfeten, das unfern Ginnen angemeffen ift, und von bem wir einen flaren Begrif haben tonnen; wie g. E. das Maag eines Fuges. Diese lange, wenn sie einmal feftgefest und vor Augen geftellt ift, fann uns nunmehr au Begriffen von jeder andern lange der größten sowohl

als der fleinsten verhelfen. Der einen, indem wir beftime men, wie viel Bufe fie enthalt; der andern, indem man bes ftimmt, was fur ein Theil des Buges auf fie tommt. Denn wenn man einmal die Idee eines Suges bat, fo hat man auch eine von feiner Balfte, feinem Bierthel, feinem zwolften Theile, welches ein Boll ift; von feinem hunderften und taufenoften Theile, welcher fo flein ift, daß er bennahe nicht mehr gefehen wird. Man muß aber bedenken, daß es Thiere giebt, die nichts großer find, die doch ihre Blieder haben, in denen ihr Blut fitefit, und die mahrscheinlicher Weise wieder andere Infecten enthalten, die in Absicht auf fie eben fo flein find, als fie in Bergleichung mit uns: man fieht alfo, daß die fleine ften Großen wirklich in der Belt eriftiren, und daß fie fich hoch in viel kleinere Theile eingetheilt finden. So 1. E. ob gleich der 1000ofte Theil eines Rufies für uns unmerklich ist: fo übertrifft er doch die Große eines fols den gangen Thieres, und mufte ihm also fehr groß scheis nen, wenn es einige Renntnig hatte. Aber wir wollen von diefen fleinen Großen, ben denen fich unfer Beife verliert, ju größern fortgehn. Em. S. fennt die lange eis ner Meile. Man rechnet 18 von hier bis Magbeburg; man schäßet eine Meile 24000 Ruß, und man bedient fich ihrer, die Weite der Derter auf der Erde abzumef= fen, um die gar ju großen Zahlen ju ersparen, wenn man fich des Fußes bedienen wollte. Beis man alfo einmal, daß eine Meile 24000 Juß hat, so hat man einen flarern Begriff, wenn man fagt, Magdeburg ift 18 Meilen von Berlin, als wenn man fagte, daß biefe Beite 432000 Ruffe betruge, weil eine fo große Babl unsern Berftand bennah in Berwirrung fest. Eben fo bekommt man eine richtige Vorstellung von der Große ber gangen Erde, wenn man erfahrt, daß der Umfang der Erde 5400 Meilen enthalte. Da nun die Erde die · Figur einer Augel hat, so wird der Durchmesser diefer

Rugel auf 1720 Meilen gerechnet, welches uns einen richtigen Begrif von dem Diameter der Erbe giebt, defe fen man fich bernach bedient, die größten Entfernungen, Die man am Simmel findet, ju meffen. Unter den himms lischen Körpern ift der Mond uns am nächsten, indem feine Entfernung von der Erde nicht mehr als ungefehr 30 Erddiameter beträgt, welches 51600 Meilen, oder 1, 238, 400, 000 Füße macht; aber das erste Maag von 30 Erddiametern ist das klarste. Die Sonne ist unges fehr 300 mal weiter als der Mond: ihre Entferhung alfo von 2000 Erddiametern, giebt uns eine deutlichere Renntniß, als wenn wir fie in Meilen oder in Rugen ausbrucken wollten. Ew. h. wiffen, daß die Erde fich in der Zeit von einem Jahre um die Sonne dreht, und daß die Sonne in Ruhe bleibt. Mun giebt es auffer der Erde noch fünf andere ähnliche Körper, die man Planeten nennt. die ebenfalls um die Sonne herumgehen; aber entweder in Heinern Entfernungen, wie Mercur und Benns, oder in größern, wie Mars, Jupiter und Saturn. Alle übrige Sterne, die Rometen ausgenommen, beißen Firfferne, deren Entfernung ohne Bergleich größer ift, als der Son? Ihre Entfernungen von uns find ohne Zweis fel febr ungleich; daber fommt es, daß einige uns grofe fer scheinen als die andern. Aber der, welcher uns der nachste ist, ist gewiß mehr als 5000 mal weiter entfernt als die Sonne; und alfo übertrifft feine Entfernung 45,000,000 Erddiameter: in Meilen wird sie 77, 400, 000, 000 fenn; endlich biefe Zahl durch 24000 multiplicirt, wird diese ungeheure Diftang in Sugen ges' ben. Und doch ift das bloß die Weite ber Firfterne. bie uns am nachften find; und die entfernteften, die wir fehen, werden wohl noch hundertmal fo weit entfernt Unterdessen ftellt man fich vor, daß alle diefe Sterne jufammen genommen, nur einen fehr fleinen Theil der gamen Welt ausmachen ; in Bergleichung mit welcher Diele:

diefe erfcredlichen Belten nicht größer find, als Sande torner in Ansehung der Erde. Diefer ganze unermeßeliche Raum ift das Werk des Allmächtigen, der die größeten Körper wie die kleinsten regiert.

Berlin ben to April 1760.

Zweyter Brief.

Rr der hoffnung, Em. S. werde die Fortsekung meis oner Unterweisungen genehm halten, von denen ich mir den letten Dofttag die Frenheit nahm Ihnen eine Dros be vorzulegen, will ich jest den Begrif der Geschwindige keit aus einander fegen, die eine besondere Gattung von Große ift, da fie fich vermehren und vermindern lagt. Wenn eine Sache verfest wird, ober wenn fie von dem einen Orte ju dem andern geht, fo fcreiben wir ihr eine Geschwindigkeit ju. Ein Courier ju Pferde und ein Bote ju Ruß geben von Berlin nach Magdeburg; man denkt fich ben dem einen und ben dem andern eine gewiß fe Geschwindigfeit, aber man fagt, daß die Geschwins digfeit des erftern großer ift als des andern feine. fomme also barauf an, ju untersuchen, worinn der Uns terfcbied beftehe, den wir awifden diefen benden Gefdwins digfeiten annehmen. Der Weg fann es nicht fenn, denn der ift für bende Couriers derfelbe; fondern der Unterfcbied liegt gang angenscheinlich in der Zeit, die bende zu eben demfelben Wege brauchen. Die Geschwindigkeit des Couriers ift also großer, weil er weniger Zeit braucht ben Beg von Berlin nach Magdeburg ju durchlaufen; und die Geschwindigkeit des Boten ift geringer, weil er mehr Zeit zu eben bem Wege anwendet. Daraus alfo ift flar: um fich eine geborige Idee von der Geschwins digfeit zu machen, muß man auf zwen Arten von Gros Be ju gleicher Beit Acht haben; auf den Weg der jurud gelegt worden, und auf die Zeit die verlaufen ift. Alfo,

ein Körper, der in derfelben Zeit doppelt fo viel Deg que rud legt, hat eine doppelt fo große Geschwindigfeit; und wenn er in derfelben Zeit einen drepmal größern Bea durchläuft, so wird feine Geschwindigkeit drenmal gro-Ber geschätt u. f. m. Man wird alfo die Geschwindig teit eines Korpers wiffen, wenn man den Weg weis, ben er in einer gewissen Zeit durchläuft. Go, um bie Geschwindigkeit meines Sanges ju wiffen, wenn ich nach ' Litzow *) gebe, habe ich bemerkt, daß ich 120 Schritte in einer Minute mache, und beträgt einer von meinen Schritten 21 Ruß; also ift meine Geschwindigkeit von der Art, daß ich einen Weg von 300 Juß in einer Mis nute burchlaufe, und in einer Stunde vollbringe ich einen fechzigmal größern Beg, oder 18000 guße, welches noch feine Meile beträgt, die 24000 Suß enthält, und ju ber ich alfo 1 Stunde 20 Minuten nothig hatte. Alfo, wenn ich von hier nach Magdeburg gehen wollte, so murde ich gerade 24 Stunden brauchen. Dier habe ich demnach einen genauen Begrif von der Geschwindigkeit, mit der ich zu geben im Stande bin; und baraus begreift manleicht, was eine großere oder fleinere Geschwindigfeit fen. Go, wenn ein Courier von hier nach Magdeburg in 12 Stunden gienge, fo ware feine Befchwindigkeit amenmal fo groß als meine. Wir werden in der Welt einen fehr großen Unterschied unter den Geschwindiateis ten gewahr. Eine Schildfrote giebt uns ein Benfpiel einer fehr fleinen Gefchwindigfeit. Wenn fie nur i Ruß in einer Minute macht, so hat fie eine drenhundert mal fleinere Geschwindigkeit als ich, weil ich 300 Ruff in eis ner Minute guruck lege. Wir fennen aber auch viel gröffre Gefcwindigfeiten; die Gefdwindigfeit des Windes ift febr veranderlich. Ein mittelmäßiger Wind macht to Buf in einer Secunde, oder 600 Rug in einer Minute: er lauft also noch einmal so geschwind als ich. 21.3

Din Dorf, eine Meile von Berlin.

Ein Wind, ber 20 Ruff in einer Secunde, alfo 1200 in einer Minute burchlauft, muß icon ziemlich ftart fenn. Ein Wind, ber sa Ruf in einer Secunde macht, ift febr heftig, obgleich feine Geschwindigkeit nicht mehr als zehns mal größer ift als die meinige, und er 2 Stunden 24 Minuten braucht, um von bier nach Maadeburg zu wes ben. Nach ihm kommt die Geschwindigkeit des Schalls, der in einer Secunde 1000 Buß macht, und alfo 60,000 Jug in einer Minute. Sie ift also 200 mal größer, als die Geschwindigkeit, mit der ich gebe. wenn man eine Ranone ju Magdeburg abichoffe, und es ware moglich, daß der Schall bis nach Berlin tame, fo wurde er nicht eher als nach fieben Minuten ankoms men. Eine Kanonenfugel bewegt fich ungefehr mit eben ber Geschwindigkeit; wenn man aber die ftartfte kadung nimmt, so reconet man, daß fie 2000 Ruß in einer Ses cunde, und also 12,000 in einer Minute durchlaufen fonnte. Diese Geschwindigfeit scheint uns ungeheuer, ob fie gleich nicht mehr als 400 mal die, mit der ich nach ligow gehe, übertrifft; und daß ift auch die großte Beschwindigkeit, die man bier auf der Erde antrifft. Aber am himmel giebt es weit größre Beschwindigfeiten. ob uns gleich seine Bewegungen gang rubig fceinen. Em. S. wiffen, daß die Erde fich in 24 Stunden um ihre Are brebt; alfo durchläuft unter bem Aequator diefe Beschwins digfeit einen Raum von 5, 400 Meilen in 24 Stunden, während welcher Zeit ich nicht mehr als 18 Meilen durchlaufen kann. Diese Geschwindigkeit ift also 300 mal größer als die meinige, und also fleiner als die größe te Geschwindigkeit einer Kanonenkugel. Dun bewegt fich die Erde um die Sonne innerhalb eines Jahres, und mit dieser Geschwindigkeit durchläuft fie 128,250 Meilen in 24 Stunden, und diese Geschwindigkeit ift also achtzehnmal schneller als die einer Ranonenkugel. Die grafte Geschwindigkeit, die wir tennen, ift ohne Zweis

fel die Geschwindigkeit des Lichts, das 2,000,000 Mels len jede Minute durchläuft, und die also 400,000 mal die von der Kanonenkugel übertrift.

ben 22 April 1760.

Dritter Brief.

je Erklarung über die verschiedenen Grade der Geschwindigkeiten, die ich mir die Frenheit genommen habe, Ew. H. vorzutragen, führt mich auf die Betrachtung des Tons und eines jeden Geräusches überhaupt; indem ich bemerkt habe, daß immer einige Zeit vorben geht, ehe er dis zu unseren Ohren kommt; und daß diese Zeit um desto länger ist, je entfernter der Ort ist, woher der Schall kommt, so daß, um sich auf die Weite von 1000 Juß fortzupflanzen, er eine Secunde Zeit braucht.

Wenn man eine Ranone loft, fo boren die, die das von entfernt find, den Schall erft einige Zeit bernach, nache dem fie die Blamme des Pulvers gefehen haben. Die, wels de eine Meile oder 24,000 Suß davon entfernt find, heren den Knall nicht eher als 24 Secunden nach dem Blige. Ew. h. werden auch oft bemerkt haben, daß der Schall des Donners erst einige Zeit nach dem Blige zu unsern Ohren kommt; und daraus kann man beurtheis Ien, wie weit der Ort von uns fen, wo fich der Donner erzeugt hatte. Wenn wir j. E. bemerken, daß zwifchen dem Blige und dem Donner zwanzig Secunden verlaus fen, so konnen wir schluffen, daß ber Ort des Gewitters zwanzig mal 1000 Rug von uns entfernt ist, wenn man auf jede Secunde Zeit 1000 Ruß Entfernung rechnet. Diefe merkwürdige Eigenschaft führt uns zu der Frage: worim denn der Schall bestehe? ob die Natur des Schalls der Matur des Geruchs ahnlich fen? oder ob der Schall fich auf eben die Urt von dem schallenden Korper, wie von einer Blume ihr Beruch, ausbreite, indem fie die

Luft mit feinen Ausdunstungen erfüllt, die geschickt find unfere Geruchenerven ju reigen. Im Alterthume fann man vielleicht eine folche Borftellung gehabt haben; aber jete / find wir fehr überzenat, daß, wenn eine Glocke foldat, nicht das geringfte von ihr ausfliesse, das in unsere Ohren ge= bracht murde; oder daß fein Rorper, der ichallt, etwas. von feiner Substanz verliere. Man darf nur eine Glog de, wenn sie geschlagen, oder eine Saite, wenn fie ges fneipt wird, anfehen, um gewahr ju werden, daß der Rore per fich alsbann in einem Zittern und einer Erschuttes rung befindet, von der alle feine Theile in Bewegung find. Und jeder Rorper, der einer folden Erschuts terung in seinen Theilen fabig ift, bringt auch einen Wn In einer Saite, die nicht gar zu flein ift, fann man biefe Erschütterungen ober Schwingungen feben, durch die die gespannte Saite ACB mechselsmeise in die Lage AMB und ANB M

furch die die gespannte Sai Lage AMB und ANB Fommt, die ich bende weit sichtbarer vorge: stellt habe, als sie in der That sind. Ferner muß man bemerken, daß diese Schwingungen die ans

grenzende Luft in eine ahnliche Schwingung bringen, die fich nach und nach den entferntern Eheilen der Luft mittheilt, bis fie endlich unfere Werfzeuge des Gebors berühren.

N

Die luft ist es also, die diese Schwingungen befommt, und die sie die die du meinen Ohren fortpflanzt. Hieraus ist flar, daß der Schall nicht anders empfunden wird, als wenn unsere Ohren durch die Erschütterungen gerührt werden, die sich in der kuft finden, und die sich unserm Werkzeuge des Gehors mittheilen; und wenn wir den Schall einer gekneipten Saite hören, so bekome men unsere Ohren eben so viel Schlage als die Saite Schwingungen in derselben Zeit gemacht hat. Also, wenn

wenn die Saite in einer Secunde 100 Schwingungen macht, fo bekommt auch unfer Ohr 100 Schlage in els ner Secunde, und die Empfindung diefer Schlage ift es, bie man ben Schall nennt. Wenn diese Schlage gleiche formig auf einander folgen, oder wenn die Zwischenraus me alle gleich find: so ift der Schall ein regelmäßiger Zon, und so, wie man ihn in der Musik fordert. wenn diefe Schlage in ungleichen Zeiten auf einander folgen, oder wenn ihre Zwischenraume ungleich find, fo entfteht baraus ein unordentliches Geraufd, bas jur Dius fit gang ungeschickt ift. Wenn ich ein wenig aufmerte famer die mufitalifchen Zone, deren Schwingungen gleiche formig geschehen, untersuche, so bemerte ich aufordeft: wenn die Schwingungen so wie die Schlage, die bas Ohr bavon treffen, ftarter oder fcmacher find, fo entsteht daraus tein andrer Unterschied in bem Zon, als daß er ftarter oder fcmacher wird; und das ift der Une terschied, den die Musici durch die Worter forte und piano anzeigen. Aber ein weit wefentlicherer Unterschied ift es, wenn die Schwingungen schneller ober langfamer find, oder wenn mehr ober weniger in einer Secunde ges ichehen. So, wenn eine Saite in einer Secunde 100 Schwingungen macht, und eine andere macht in einer Secunde 200, fo find ihre Tone wesentlich von einander unterschieden, der erfte wird grober oder tiefer, der andes re feiner ober hoher senn. Das ift also ber wahre Une terschied unter ben hoben und tiefen Zonen, auf bem die gange Mufif beruhet; als welche die Tone vermischen lebrt, die von einander, in Ansehung der Sohe und Lies fe, verschieden find, aber in fo einer Berbindung, daß daraus eine angenehme Barmonie entsteht. Dun geschehen ben den tiefen Tonen weniger Schwingungen in gleichen Zeiten als ben den hohen, und feder Ton auf bem Clavier enthalt eine gewiffe und bestimmte Ungabl von Schwingungen, die in einer Secunde vollbracht merben.

So macht der Ton, der mit dem Buchstaben C bezeiche net wird, ohngesehr 100 Schwingungen in einer Secunde, und der Ton, den man durch den Buchstaben bez deichnet, giebt 1600 Schwingungen in einer Secunde Zischnet, giebt 1600 Schwingungen in einer Secunde zistert; wird gerade den Ton C geben; und wenn sie nur 50 mal zisterte, so wurde der Ton noch tieser senn. Für unsre Ohren nun giebt es gewisse Grenzen, über die hinaus die Tone nicht mehr zu unterscheiden sind. Es scheint, daß wir einen Ton, der weniger als 20 Schwingungen in einer Secunde macht, der zu großen Tiese wegen nicht mehr empsinden können, und eben so wenig einen Ton, der mehr als 4000 Schwingungen in einer Secunde macht, seiner zu großen Höhe wegen.

ben 26: April 1760. -

Vierter Brief.

(5. v. S. haben den Faden meiner Gedanken auf eis ne hochft gnadige Urt unterbrochen. 3ch febre also mit einem Bergen voller Dankbarfeit au meiner Materie jurud. 3ch habe angemerkt, daß, wenn man einen einfachen mufikalifden Con bort, uns fer Ohr von einer Reihe von Schlägen gerührt wird, Die gleichweit von einander entfernt find; beren Menge, oder die Anjahl, die in einer gewiffen bestimmten Beit vollbracht wird, ben Unterschied awischen den hohen und , tiefen Zonen ausmacht, so daß, je fleiner die Angahl ber Schwingungen ober der Schlage ift, die in einer gewis fen Beit, d. E. einer Minute, hervorgebracht werden. befto tiefer ber Zon, und je großer diefe Ungahl, defto boher der Zon sen. Die Empfindung also ben einem einzelnen mufikalischen Zone kann man mit einer Reis be gleichweit von einander entfernter Puntte vergleichen. Wenn die Zwischenraume zwi-

fchen biefen Dunkten größer ober kleiner find, fo wird. der Zon, der dadurch vorgestellswird, höher oder tiefer Es ift auch gang unftreitig die Empfindung ber einem einzelnen Zone dem Anblick einer folden Reihe von gleichentfernten Dunften ahnlich oder anglogisch : eund man kann also durch dieses Mittel den Augen eben die Sache vorstellen, die die Ohren empfinden, wenn fie einen Zon boren. Wenn die Entfernungen der Punfte nicht gleich und die Dunkte unordentlich nebeneinander ges fest waren: so wurde das die Borffellung eines perwiere ten und übellautenden Geräusches fenn. Das vorque gefest, wollen wir feben, was für eine Wirtung zwen Tone, die zu gleicher Zeit gebort werden, auf das Ohr. thun muffen. Zuerft ift flar, daß, wenn bende Tone einerlen find, oder jeder gleichviel Schwingungen in derfelben Zeit enthalt, das Ohr von benden eben fo, wie von einem einzigen afficirt wird. In der Mufit fagt man, daß diese Tone all' unisono sind, welches der einfachste Accord ift, wenn man unter dem Accord die Vermischung zweper oder mehrerer Tone versteht, die auf einmal ges bort werden. Aber wenn diese zwen Zone in Absicht der Bobe und Liefe verschieden find, fo wird man eine Bermischung von zwen Folgen von Schlägen gewahr wers den, wovon jede gleiche Intervalle, aber die eine größre hat als die andre; die erften gehoren für den hohen, die andern für den tiefen Zon. Gine folche Bermischung, oder ein Accord zweper Tone kann durch zwen Reis ben von Dunkten vorgestellt merden, die in zwen linien ab und cd gestellt find.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
a b
c d
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Um von diesen benden Reihen eine genaue Vorstellung ju haben, muß man die Ordnung, die darinn herrscht, oder

oder welches einerlen ift, das Verhaltniss unter den Zwisschenraumen der einen und der andern kinie, bemerken. Wenn man die Punkte beyder kinien numerirt hat, und I unter die I sest, so wird die 2 nicht mehr vollkoms men unter die 2 kommen; die 3 noch weniger; sondern man fleht, daß die Zahl II oben sich gerade über der 12 unten befindet; woraus man sieht, daß der höhere Ton 12 Schwingungen vollendet, indem der tiefere nur II macht. Aber ohne die Zahlen dazu zu schreiben, wurs den die Augen diese Ordnung nicht gewahr werden; und eben so schwer würden die Ohren die Ordnung der beys den Tone, die ich durch diese beyden Reihen von Punksten vorgestellt habe, bemerken. Aber in dieser Figur

Reht man auf den erften Blick, daß die obere Linie zwens mal fo viel Dunkte als die unter enthalt, oder daß die Zwischenraume in der untern Linie zwenmal größer als in der obern find. Mach dem unisono ift das ohne Zweis fel ber einfachste gall, wo man leicht die Ordnung in Diefen zwen Reihen von Bunften entdecken fann, und ceben fo ift es mit den zwen Tonen, die durch diefe bens ben Reihen von Puntten vergeftellt werden, und beren einer grenmal mehr Schwingungen macht als der andes te. Das Ohr wird das iconffe Berhalmiff, das unter Diesen benden Tonen ift, leicht gewahr werden, da in dem vorhergehenden Salle das Urtheil fehr fomer, mo nicht unmöglich war. Wenn also bas Ohr leicht das Werhaltniß gewahr wird, daß fich unter zwen Zonen bes findet, fo heißt ihre Zusammenftimmung eine Confonang; ift biefes Berhaltniß ichwer ober unmoglich au entdecken, fo beißt der Accord eine Diffonanz einfache Consonanz ist also die, wo der hobe Zon geras de swenmal so viel Schwingungen macht als der tiefe. Diefe Confonang beißt in der Mufit eine Octave. Jeders mann

mann wels die Starke derfelben; und zwen Tone, die um eine Octave unterschieden sind, harmoniren so sehr, und sind sich einander so ahnlich, daß die Tonkunstler sie mit einerlen Buchstaben bezeichnen. Wir sehen auch, daß in der Kirche die Weibspersonen gemeiniglich eine Octave höher singen als die Manner, und doch in einer len Ton zu seyn glauben. Ew. h. werden sich leicht auf einem Claviere von dieser Wahrheit versichern, und werden den schonen Uccord, der unter allen Tonen ist, die um eine Octave von einander entsernt sind, gewahr werden, da indessen alle übrige Tone, ohne Ausnahme, nicht so gut klingen.

den 29 April 1760.

Fünfter Brief.

(5-w. S. haben alfo gefehen, daß der Accord, den die Contunftler eine Octave nennen, auf eine fo unters Scheidende Art ins Ohr fällt, daß man die kleinfte Abweichung leichtlich bemerkt. Go, wenn man den beuts licen Zon F angiebt, fo fann man den Zon f, der eine Octave bober, sehr leicht nach dem blogen Gehor ftime men: und wenn die Saite vom Ton f nur ein wenig au hoch oder ju niedrig ift, so wird das Ohr gleich dadurch beleidigt; nichts ift leichter, als fie vollkommen einftims mend zu machen. Go feben wir, daß jedermann, wenn er fingt, leicht von einem Zone in einen andern fomme der eine Octave bober oder tiefer ift. Aber wenn man aus bem Zon F in den Zon d z. E. übergeben foll, fo fehlt ein mittelmäßiger Ganger febr leicht, wenn ihm nicht bon einem Inftrumente geholfen wird; und es ift bennahe unmoalich, wenn man den Zon F feftgefett bat, ben Zon d auf einmal darnach ju ftimmen. Was ift nun wohl der Grund von der Schwürigkeit, daß es fo leicht ift, mit dem Zon F den Zon f, und fo fcwer, mit ihm den Lon

Zon d einzuftimmen. Diefer Grund fallt nach bem, mas ich Em. S. in meinen letten Anmerkungen erflart babe, in die Augen. : Der Ton F und ber Ton f mas den gufammen eine Octave; oder die Angahl der Schwins gungen bes Zons f ift gerade das Doppelte von den Schwingungen bes Lons F. Um biefen Accord ju bes merken, barf man nur bas Berhaltniß von eins au awen empfinden, das fo, wie es durch die Borftellung der Dunkte, deren ich mich juvor bedient habe, in die Aus gen fallt, die Ohren auf eine abnliche Art afficirt. Dun wird Em. S. leicht begreifen , je einfacher ein Berbaltnif, ober burch je fleinere Bahlen es ausgedruckt ift, besto deutlicher stellt es sich dem Verstande dar, und des fto mehr Gefühl von Vergnügen erweckt es. Die Baus meifter beobachten diefe Marime auch mit der größten Sorafalt, indem fie allenthalben in ihren Gebauden fo einfache Berhaltniffe branchen, als es nur die übrigen Umftande erlauben. In den Thuren und Genftern mas den fie gemeiniglich die Bobe zwenmal größer als die Breite, und allenthalben suchen fie Berhaltniffe angus bringen, die fich durch fleine Bablen ausbrucken laffen, meil bas bem Berftande gefällt. Auf eben die Art ift es in der Mufit, wo die Accorde nur in fo fern gefallen. als die Seele das Berhaltniß bemerkt, das unter den Zonen ift; und dieses Berhaltniß lagt fich um defto leichter bemerten, durch je fleinere Zahlen es ausgebruckt werden kann. Munift nach dem Berbaltnif der Gleiche beit, welches zwen gleiche Tone ober all' unisono anzeigt, das Berhaltnig I ju 2 ohne Zweifel das einfachfte, und dieses giebt den Octavenaccord. Also ift augens scheinlich, daß diefer Accord viele Borguge vor ben übrigen Consonangen bat. Dach diefer Erflarung desjenigen Accords oder Intervalls, den die Zons fünstler eine Octave nennen, wollen wir nun mehrere Tone untersuchen, wie Ffff To woven jeder eine Detave

Octave hoher ift als der vorhergebende. Alfo, weil bas Intervall von Fauf, von fau f von Fau f von fau eine Octave ift, fo wird das Intervall von F zu f eine boppelte, von F au F eine drenfache, von F au F eine vierfache Octave fenn. Mun, indem der Zon F eine Sowingung vollbringt, so macht der Ton f zwen, der Ton F viere, ber Ton Tachte, ber Ton Techgehn. Wir feben alfo, daß, wie eine Octave dem Verhaltniß 1 gu 2 entspricht, fo eine doppelte durch das Berhaltnig 1 ju 4, eine drenfache 1 ju 8 ic. ausgebruckt wird. ist das Verhältniß i ju 4 nicht mehr so einfach als das 1 ju 2, weil es nicht mehr fo leicht in die Augen fallt. Ebendeswegen empfindet man auch eine doppelte Octave nicht so leicht als eine einfache; eine drenfache Octave ist noch weniger merklich, und eine vierfache noch weniger. So wenn man ein Clavier flimmt, und man hat den Ton Fangegeben, so ist es nicht so leicht, die Doppele octave f, als die einfache f dazu zu stimmen; und noch schwerer ift es, die drenfache = und vierfache = eingus ftimmen, ohne die Zwischenoctaven ju Sulfe ju nehe Diese Accorde find alle unter dem Worte Consonanz begriffen, und da der unisono die einfachste unter allen ift, fo fann man fie nach folgenden Graden ordnen: I Grad. Der unisono, der durch das Verhältniß 1 ju 1 angezeigt wird.

2 Grad. Die unmittelbare Octave ift in dem Berhalts nig 1 gu 2.

3 Grad. Die doppelte Octave ift in dem Berhaltniß

4 Grad. Die drenfache Octave ift in dem Berhaltniß

13

3

1

11

ac

int

tave

5 Grad. Die vierfache Octave ift in dem Verhaltniß

6 Grad. Die fünffache Octave ist in dem Berhaltniß und

und so weiter, so lange als die Tone noch merklich

Das find die Accorde oder Consonangen, auf deren Betrachtung wir bisher find geführt worden; und wir wiffen noch nichts von den andern Gattungen der Cons Conangen, und noch weniger von den Diffonangen, die man in der Musik braucht. Aber ehe ich mich noch in die Erklarung diefer einlaffe, muß ich noch eine Anmerkung über Den Mamen Octave hinzuseten, den man dem Intervall amener Tone giebt, von denen der eine zweymal so viel Schwingungen macht als ber andere. Em. H. seben Die Urfachen in den haupttaften des Claviers, die durch fieben Stufen in die Bobe fleigen, ehe fle jur Octave fommen, wie CDEFGAHc, so, daß der Taste c ber achte ift, wenn man C fur den erften gablt. Aber Diese Abtheilung hangt von noch andern Berhaltniffen in der Mufit ab, deren Beschaffenheit erft in der Folge fann erflart werden.

ben & May 1760.

Sechster Brief.

Man kann sagen, daß alle Berhältnisse von 1 zu 2, 1 zu 4, 1 zu 8, 1 zu 16, die wir dis hieher unstersucht haben, und die die Natur einer einsachen, doppelten, dren zund viersachen Octave in sich enthalten, ihren Ursprung von der Zahl 2 nehmen, indem 4, 2 mal 2; 8, 4 mal 2; 16, 8 mal 2 ist; so daß, wenn man keine andere Zahl als die Zahl 2 in der Musik aufnimmt, man zur Kenntnisk einer andern Art von Accorden oder Consonanzen kommt, als der, die die Tonkunstler eine Octave, eine einsache oder doppelte oder drensache nennen. Und weil die Zahl 2 durch ihre Berdoppelung uns keine andern Zahlen als 4, 8, 16, 32, 64 giebt, wovon jede das Doppelte der vorhergehenden ist, so bleiben uns alle übrige

Abriae Zablen noch unbekannt. Benn also ein Inftrument nichts als die Octaven, als j. E. die Zone hatte, die man so bezeichnet: C, c, c, c, = = und alle ans bere barinnen fehlten: fo murde es, um der ju großen Einformigfeit willen, feine angenehme Mufit bervors Wir wollen also außer der Zahl 2 noch die Zahl 3 hineinbringen, und feben, was daraus fur Confonangen entfteben werben. Erftlich das Berhaltnif 1 ju 3 giebt uns zwen Tone, woven der eine drenmal mehr Schwingungen in gleicher Zeit macht als ber ans dere. Ohne Zweifel ist dieses Verhältniß nach dem von - 1 gu 2 am leichteften zu begreifen; und es wird alfo fehr fcone Confonangen, obgleich von den Octaven gang verschiedene, hervorbringen. Wir wollen nun annehmen, daß von dem Berhaltniß 1 ju 3, die 1 dem Ton C jugehore. Da der Lon c durch die Zahl 2 ausges bruckt wird, fo muß die Bahl 3 einen Con geben, ber bober als c, aber doch niedriger als eift, weil diesem bie Zahl 4 jugehort. Diefer Ton nun, der durch 3 auss gedrückt wird, ift der, den die Tonkunftler mit dem Buchstaben g bezeichnen, und dieses Intervall von c ju g nennen fie eine Quinte, weil auf dem Clavier die Las fte g die fünfte von c ist, als c, d, e, f, g. Also, wenn die Zahl i den Con C giebt, so giebt 2 den Zon c, und 3 den Zon g, die Bahl 4 den Zon c; und da der Zon g die Octave von g ift, so wird seine Zahl 2 mal 3, und also 6 senn; und steigt man noch eine Octave höher, so ift der Zon = zwenmal so groß, und also 12. Zone demnach, ju denen uns die Zahlen 2 und 3 fube ren, wenn man C für 1 annimmt, find:

C. c. g. c. s. c.

Daraus ist klar, daß die Proportion 1 zu 3 ein Ine tervall ausdruck, das aus einer Octave und einer Quins

te ausammengesett ift, und baß biefes Intervall, weil feine Zahlen fo einfach find, nach der Octave dem Obr am merflichften fenn muß. Es geben auch in der That Die Tonfünstler der Quinte die zwente Stelle unter den Consonangen, und das Ohr wird davon so angenehm afficirt, daß es febr leicht ift, eine Quinte ju ftimmen. So stelgen auf der Bioline die vier Saiten durch Quins ten in die Bobe, die tiefste ift G, die zwente d, die drits te a, die viertee; und jeder Musitus fann sie febr leicht nach dem bloffen Behor ftimmen. Unterdeffen ftimmt fic eine Quinte nicht fo leicht als eine Octave; aber da die Quinte über der Octave, wie z. E. das Intervall von C zu g, burch das Werhaltniß I ju 3 ausgedruckt wird, fo ift fie empfindbarer als die einfache Quinte, wie Cau G oder cau g, die durch bas Werhaltniß 2 ju 3 ausgedruckt wird; und man weiß auch aus der Erfahrung, daß, wenn man den Son C angegeben bat, es leichter fen die obere Quinte g als die unmittelbare G baju ju stimmen. Wenn die Einheit uns den Zon F vorgestellt hatte, fo wurde die Bahl 3 den Con c bezeichnen, so, daß

mit I . 2 . 3 . 4 . 6 . 8 . 12 bezeichnet werden wurden, wo das Intervall von f ju c eine Quinte ift, die in dem Werhaltniß 2 ju 3 enthalten iff, von f ju von Tau ift auch eine Quinte, weil das Berhaltniß 4 ju 6 und g ju 12, mit der 2 ju 3 einerlen ift. Denn wenn 2 Els len 3 Thir. foften, fo foften 4 Ellen 6, und 8 Ellen 12 Thir. Dadurch fommen wir ju der Kenntnif eines anbern Intervalls, das in dem Berhaltnif 3 ju 4 liegt, welches zwischen a und f, und also auch zwischen c und f, und C und F ift, das die Mufici eine Quarte nens nen, die, da fie durch größere Zahlen ausgedrückt wird. ben weitem nicht so angenehm ift als die Quinte, und noch weniger als die Octave. Da die Zahl z uns zu diesem neuen Accord der Quinte und der Quarte verhols

fen hat, so wollen wir, ehe wir andere Zahlen brauchen, die Zahl 3 noch dreymal nehmen, um die Zahl 9 ju bes kommen, die einen Con geben wird, der um eine Octave und eine Quinte höher ist als der Con 3 oder c, da denn c die Octave von c, und bie Quinte von c ist. Also giebt die Zahl 9 den Con g, so, daß c, s, s, c, durch 6, 8, 9, 12, bezeichnet senn werden. Oder nimmer man diese Cone in den tiesen Octaven, so hat man, wenn die Proportionen derselben bleiben:

C. F. G. c. f. g. e. f. g. c. f. g. e. 6. 8. 9. 12. 16. 18. 24. 32. 36. 48. 64. 72. 96.

Dadurch kommen wir zu der Entdeckung neuer Inters vallen, Das erfte ift das zwischen F und G, das in dem Berhältniß 8 zu 9 liegt, das die Musici eine Secunde oder auch einen ganzen Ton nennen. Das zweyte ist von G zu f, das in dem Berhältniß 9 zu 16 liegt, das man eine Septime nennt, und das eine Secunde oder einen ganzen Ton kleiner ist als eine Octave. Diese Berhälts nisse, wenn sie schon durch beträchtlich große Zahlen auss gedrückt werden, werden nicht mehr zu den Consonanzen gerechnet, und die Musici nennen sie Dissonanzen.

Wenn wir die Zahl 9 noch drenmal nehmen, um 27 zu haben, so muß diese Zahl einen Ton bezeichnen, der höher als z, und gerade eine Quinte höher als z ist. Das wird also der Ton d senn, und seine Octave d wird der Zahl zwenmal 27 oder 54 zugehören; und die doppelte Octave der Zahl zwenmal 54 oder 108. Wir wels len diese Tone einige Octaven tiefer auf folgende Art vorstellen:

C. D. F. G. c. d. f. g. c. d. f. g. 24, 27, 32, 36, 48, 54, 64, 72, 96, 108, 128, 144

192, 216, 256, 288, 384,

Her entbeden wir, daß das Intervall D ju F in dem Berhaltniß 27 ju 32, und das F zu d in dem Berhaltniß 32 zu 54, oder wenn wir wir die Halfte nehmen, von 16 zu 27 liegt, wovon das erste eine größe Terzie, das andere eine große Serte heißt. Man konnte noch die Zahl 27 drenfach nehmen, aber die Musik geht nicht so weit, und man schränkt sich auf die Zahl 27 ein, die aus der 3 entsteht, wenn man sie drenmal durch sich selbst multiplicitet; die andern musikalischen Tone, die uns noch sehlen, werden durch die Zahl 5 eingeführt, und die werde ich im nächsten Briefe aus einander seinen.

Den 3 May 1760.

Siebenter Brief.

Die Materie, mit der ich jest Ew. B. unterhalte, ift fo trocken, daß ich Urfache habe ju fürchten, fie werde Ew. S. bald ermuden. Aber, um nicht zuviel Beit barauf ju wenden, fo ichicke ich heute bren Briefe auf einmal, um diese bennah verdrußliche Materie mit einem male ju endigen. Meine Abficht war, Em. S. den mahren Ursprung der Tone in der Musik vor Aus gen du legen, der vielen Muficis felbft unbefannt ift. Denn nicht die Theorie hat fie auf die Renntniß aller Zone geführt; fie find es vielmehr der gebeimen Rraft der harmonie schuldig, die so ftart auf ihre Ohren ges wirft hat, daß fie bennah find gezwungen worden, die Zone anzunehmen, die jest wirflich im Gebrauch find, ob fie gleich noch über ihre genaue Bestimmung febr zweifelhaft find. Diefe Grundfage der harmonie nun laffen fith gutent auf Zahlen gurud fuhren, wie ich die Chre gehabt habe es ju zeigen; und ich habe bemerkt, daß die Zahl 2 nur die Octaven giebt, fo, daß j. B. wenn der Zon F einmal festgesett ift, wir auf die Zone . f, f, = geführt werden. Berner, die Bahl 3 giebt

die Tone C, c, c, c, c, die von jenen um eine Quinste verschieden sind; und die Wiederholung eben dieser Zahl 3 giebt uns noch weiter die Quinten der ersten, die G, g, g, g, g, s, s, sind; endlich sett die dritte Wiederhos lung der Zahl 3 noch die Tone D, d, d, d, hinzu. Da nun die Grundsate der Harmonie an die Einfachheit ges bunden sind, so scheinen sie nicht zu erlauben, daß man die Multiplication der Zahl 3 weiter treibe, und also haben wir bisher nur noch die folgenden Tone für jede Octave F. G. c. d. f.

16. 18, 24. 27. 32. welche gewiß noch feine fehr abmechfeinde Mufit julaffen. Aber num wollen wir noch die Bahl 5 einführen, und feben, was fur ein Zon das fenn wird, ber 5 Schwingungen macht, inbem der Lon F nur eine macht. Mun macht der Con f in Derfelben Beit 2, ber Eon f 4, und ber Eon - 6. Der Ion also von dem die Rede ift, muß zwischen f und - fallen; und in der That ift er der, welchen die Ton-Funftler durch den Buchftaben a anzeigen, beffen Accord mit dem Zon F eine große Terzie heißt, und eine fehr angenehme Confonang macht, da er in dem Berhaltnif Diefer ziemlich fleinen Bahlen 4 ju 5 enthalten ift. Ber: ner macht der Zon T mit dem Zon C einen Accord, der in bem Berhaltniß 5 ju 6 liegt, der bennah eben fo an: genehm ift, und den man ebenfalls eine fleine Tergie nennt, fo wie die, von der wir oben geredet haben, die in dem Berhaltniß 27 und 32 liegt; denn der Unterfoied ift fur das Dhr bennah unmerflich. Eben diefe Buhl 5, wenn man fie auf die andern Tone G, c, d, anwendet, geben uns auf eben die Art ihre großen Tere Bien, in der zwepten Octave druber, das heißt, die Tone h, =, &, die in die erfte Octave übergetragen, uns dies fe Tone mit ihren Bahlen geben :

F. Fis. G. A. H. c. d. e. f. 128, 135, 144, 160, 180, 192, 216, 240, 256, 28 3

Man nehme den Zon Fis weg, und man hat die Baupttaffen bes Claviers, die nach ben Alten die Gate tung, die die Diatonische beißt, ausmachen; und die von der Zahl 2, der Zahl 3 drepmal wiederholt, und pon der Bahl 5 berrührt. 28:nn man auch feine andern als diefe Tone annimmt, fo fann man doch febr fcone und fehr mannichfaltige Melodien componiren, deren Unnehmlichkeit bloß auf der Ginfachheit der Berbaltniffe beruhet, die uns ju diefen Tonen geholfen bas Endlich wenn man die Bahl 5 jum zwentenmal anwendet. so bringt sie die Terzien von vier neuen Tonen A. E. H., Fis, die wir oben gefunden baben, bers bor, und mir erhalten die Tone Cis, Gis, Dis, B, fo daß jest die Octave gerade mit eben den 12 Zonen ause gefüllt ift, die in der Mufit eingeführt find. Alle diefe Tone haben ihren Ursprung von den dren Zahlen 2, 3 und 5, indem man die Bahl 2 fo vielmal nimmt, als es Die Octaven verlangen; die Bahl 3 aber nur drenmal, und die Zahl g nur zwenmal. hier find also alle Tone der erften Octave durch die folgenden Zahlen ausges druckt, wo man die Zusammensenung von jeder der Zas

| len | 2, | 3 | 1 | m | D . | 5 | fie | ţt | : | | | | | | | | | | , . |
|-----|----|---|---|---|-----|-----|-----|----|-----|---|---|---|---|---|-----|---|-----|------|---------|
| C | 2 | • | 2 | 4 | 2 | • | 2 | • | 2 | • | 2 | ٠ | 2 | 4 | 3 | • | ٠ | 1384 | Differ. |
| Cs | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | 16 |
| D | | | | | | | | | | | | | | | • | | • | 432 | 32 . |
| Ds | 2 | | 3 | • | 3 | • | 3 | ٠ | . 5 | • | | • | • | ٠ | ٠ | | ٠. | | 18 |
| E | 2 | ٠ | 2 | ٠ | 2 | ٠ | 2 | ٠ | 2 | ٠ | 3 | | 5 | ٠ | • | | • | 480 | 30: |
| F | 2 | ٠ | 2 | • | 2 | • | 2 | ٠ | 2 | ٠ | 2 | ٠ | 2 | ٠ | 2 | ٠ | 2. | 512 | 32 |
| Fs | 2 | ٠ | 2 | • | 3 | . • | 3 | ٠ | 3 | á | 5 | • | | • | • | | • | 540 | - 28 |
| G | 2 | ٠ | 2 | ٠ | 2 | • | 2 | ٠ | 2 | 4 | 2 | • | 3 | + | 3 | ٠ | | 576 | |
| Gs | 2 | ٠ | 2 | + | 2 | • | 3 | ٠ | 5 | 4 | 5 | ٠ | • | ٠ | ٠ | | • | 600 | |
| A | | | | | | | | | | | | | | | | | | 640 | |
| | | | | | | | | | 5 | | | | | | - | | | | |
| H | 2 | • | 2 | • | 2 | ,4 | 2 | • | 3 | + | 3 | 4 | 5 | | • | | 4 | 720 | 45 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 768 | |
| | | | | | | | | | | • | | | | | • ` | | . • | | Indone |

Indem der Ton C 384 Schwingungen macht, fo macht der Ton Cis 400, und die übrigen so viel, als Die bengeschriebenen Zahlen anzeigen; so wird der Zon c in eben ber Zeit 768 Schwingungen machen, welches gerade das doppelte von 384 in. Und für die folgenden Octaven braucht man weiter nichts als diefe Zahl durch 2 oder 4 oder 8 ju multipliciren. So giebt der Ton c zweymal 768 oder 1536 Schwingungen, der Edn awenmal 1536 oder 3072, und der Con = awenmal 3072 ober 6144 Schwingungen. Um die Art und Weife wie die Tone aus diefen 3 Zahlen 2, 3 und 5 ents Reben, zu begreifen, muß man bemerken, daß die zwi-Schen fie gefesten Puntte die Multiplication bedeuten: so zeigt für den Zon Fis der Ausbruck 2.2.3.3.3.5 an, 2 mal 2 mal 3 mal 3 mal 3 mal 5. Mun 2 mal 2 macht 4, und 4 mal 3 macht 12, und 12 mal 3 macht 36, und 36 mal 3 macht 108, und 5 mal 108 ift 540. Man fieht darans, daß die Unterschiede zwie fchen diesen Sonen nicht alle gleich find, da einige großers. andre fleiner find, und das erfordert auch die mahre Sarmonie. Aber da die Ungleichheit nicht beträchtlich iff, fo fieht man gemeiniglich alle diese Unterschiede als gleich an, und nennt den Sprung eines jeden Tons auf Den folgenben ein Semitonium; denn man fagt, daß die Octave auf die Art in 12 Semitonia getheilt sen. Le Lonfunftler machen fie auch in der That gleich, ob Dieß gleich den Grundfagen der harmonie entgegen ift. Denn auf diese Apt ift feine Quinte und feine Terzie vollkommen richtig, und die Wirkung ist eben die, als wenn diefe Zone nicht rein gestimmt waren. Sie geben auch ju, daß man diefer genauen Richtigfeit entfagen muffe, um den Bortheil der Gleichheit unter allen Ges mitonien ju erhalten, so daß die Transposition von eis nem Zon in den andern, in den Melodien nichts andere. Unterdeffen gefteben fie felbft, daß wenn man ein Stud

aus dem C. einen halden Ton höher oder aus dem Cis spielt, dasselbe sehr beträchtlich dadurch geändert wird, woraus flar ist, daß diese Semitonia, ob sich gleich die Tonstünstler bemühen sie gleich zu machen, in der That nicht alle gleich sind; weil die wahre Harmonie sich der Aussführung dieses Vorhabens widersest. Das ist also der wahre Ursprung der Tone, die heut zu Tage im Gesbrauch sind, und die aus den Zahlen 2, 3 und 5 herges nommen sind. Wollte man noch die Zahl 7 einführen, so würde die Anzahl der Tone in einer Octave größer, und die ganze Musik dadurch zu einem höhern Grad von Vollkommenheit gebracht werden. Aber hier überläßt die Wathematik die Harmonie der Musik.

ben 3 Map 1760.

Achter Brief.

Sift eine eben so wichtige als sonderbare Frage: war= um eine icone Mufit in uns die Empfindung von Bergnugen erregt. Die Belehrten find barüber getheilt. Einige behaupten, baß es eine bloße feltsame Einbildung fen, und daß das Bergnugen, welches die Mufit verursachet, auf gar keinem Grunde beruhe, weil eben dies felbe Dufit von dem einen schon gefunden wird, die dem Aber dadurch wird die Frage fo mes andern mißfallt. nig entschieden, daß fie vielmehr weit verwirrter wird; benn man will eben diefen Grund wiffen, warum daffel be musikalische Stuck so verschiedne Wirkungen thun fann, da einmal jugegeben wird, daß nichte ohne Grund Undre fagen, daß bas Bergnugen, welches geschehe. man ben Anhörung einer Musit empfindet, in ber Wabrnehmung der Ordnung bestehe, die darinnen Diefe Mennung scheint anfangs siemlich gegrundet ju fenn, und verdient forgfakig unterfucht Die Mufik Schließt zwenerlen in fich, au wetden. das

das der Ordnung fabig ift. Das eine bezieht fich auf Die Berfcbiedenheit ber Tone, in fo ferne fie hober ober tiefer find; und Ew. S. werben fich erinnern, daß Diefer Unterschied in der Anjahl ber Schwingungen liegt, Die jeder Con in gleicher Zeit macht. Diefer Unterfchieb, der fich unter der Gefchwindigkeit der Bibrationen aller Tone finder, ift das, was man eigentlich Sarmonie nennt. Alfo, wenn man ben Unborung einer Mufit die Berhalt niffe ober Proportionen einfieht, die unter ben Schwins gungen aller Tone find, so ift das das Wert der Barmo nie. Go erregen zwen Tone, die um eine Octave unter-Schieden find, die Empfindung des Berhaltniffes 1 in 2: eine Quinte, des Werhaltniffes 2 ju 3; eine große Tergie des Berbaltnisses 4 ju 5. Man tieht alfo die Orde nung, die fich in einer gewiffen Barmonie findet, ein, wenn man alle die Berhaltniffe ertennt, die unter ben' Zonen, aus welchen die Barmonie befteht, herrschen; und diefes erkennen wir bloß durch das Urtheil des Ohrs. Da diefes Urtheil mehr ober weniger fein fenn tann, fo ift flar, warum eben Wefelbe harmonie von dem einen mabraenommen werden fann, von bem andern nicht, besonders wenn die Berhaltniffe unter ben Ednen durch ein wenig große Zahlen ausgedrückt find. Aber in der Musik giebt as außer der harmonie noch ein zwentes, das ber Ordnung fabig ift, und diefes ift ber Zaft, durch welchen man jedem Zone eine gewiffe Dauer anweift; und die Empfindung des Tafts bes ftebt in ber Denntnif ber Daner aller Tone , und der Werhaltmiffe die daraus entftehen, wie denn j. E. ein Ton awenmal, brenmal ober viermal langer dauert als ein anderer. Die Erommel und die Paufe geben uns Dar Benfpiel einer Dufit, wo der blofe Taft ffatt fine Det, weil die Zone felbft alle einerlen find, und bier giebt es also feine harmonie. So giebt es auf der andern Seis te auch eine Mufit, wo die bloge Sarmonie fatt bat, und

und fein Sakt. Eine folde Musik ift das Cheral, wo alle Tone von gleicher lange find. Gine volltommene Musif enthält bendes, Barmonie und Lakt. Wer nun also eine Mufit hort, und durch das Urtheil seines Dh= res alle die Berhaltniffe einfieht, auf denen sowohl die Barmonie als der Zakt beruht, der hat gang gewiß die polltommenfte Borftellung dieser Mufit, die möglich ift: indef ein anderer, der nur jum Theil, oder gang und gar nicht diefe Berhaltniffe einficht, von der Mufit nichts begreift, oder eine unvolltommene Borftellung davon bat. Aber das Bergnugen, worauf eigentlich unfere Arage gebt, ift noch fehr von diefer Borftellung, von ber ich rede, unterschieden; ob man gleich ficher behaupten fann, daß feine Mufit Bergnugen mache, wenn man nicht eine Renntniff von ihr hat. Aber die bloße Worftellung aller der Berhaltnisse die in einer Mufif, sowohl in Unsehung ber harmonie als des Laftes, berrichen, ift noch nicht genug, um die Empfindung von Vergnügen zu erregen; es muß noch etwas mehr hingu fommen, welches bisher noch niemand auseinans der gefegt hat. Um fich ju überzeugen, daß die blofie Empfindung aller Berhaltniffe einer Mufit nicht binreis dend ift, darf man nur eine fehr einfache Mufit betrachten, die nur durch Octaven geht, mo die Berhalt nisse gewiß am leichteften wahrgenommen werden. terdeffen macht diese Dufit noch lange fein Beranigen, ob man gleich die vollkommenfte Borftellung von ihr bat. Man fagt alfo, daß jum Bergnugen eine Borfteb Lung gebore, die nicht gar ju leicht fen, fondern einige Unftrengung erfordere; diefe Kenntnif muß uns, fo zu fagen, etwas koften. Aber auch das ift nach meiner Mennung noch nicht genug. Gine Diffonant, beren Berhaltnif in großen Zahlen besteht, ift fcwerer einaufeben; und doch wird eine Reihe von Diffonangen obe ne Wahl und ohne Absicht nicht gefallen. Also ist es noths

nothwendig, daß der Componist nach einem gewissen Plane oder Entwurfe gearbeitet habe, den er durch wirfs liche und empfindbare Verhältniffe ausführt; und dann, wenn ein Renner das Stud bort, und er außer ben Berhaltuiffen noch ben Plan und den Entwurf felbft eins fieht, ben ber Componift vor Augen gehabt bat: fo wird er die Befriedigung empfinden, die das Beranugen ausmacht, womit eine icone Mufit verftandige Obren einnimmt. Das Bergnigen tommt alfo baber, weil man, fo ju fagen, die Absichten und Empfindungen des Componiften errath, deren Ausführung, wenn man fie für glucklich erkennt, Die Geele mit einer angenehmen Befriedigung erfullt. Ungefehr eine abnliche Be friedigung ift es, die man empfindet, wenn man eine Schone Pantomime fieht, wo man durch die Beberden und Sandlungen die Empfindungen und Reden erras then fann, die baburch vorgeftellt werben follen, und die noch außerdem einen wohlangelegten Entwurf auss führen. Das Rathsel, welches Em. B. so wohl gefal Ien hat, hilft mir zu einer guten Erlauterung. man den Sinn davon errath, und einfieht, daß er volltommen in bem Gate des Mathfels ausgebruckt mar. fo empfindet man darüber ein Bergnugen, da bingegen platte und folecht erfundene Rathfel feines verurfachen. Das find also meiner Mennung nach die mahren Gruns de, worauf unfer Urtheil über die Schonbeit mufifalifcher Stude beruht; aber bas ift bloß das Urtheil eines Menfchen, ber nicht bas geringfte von ber Sache vers fteht, und fic alfo icamen muß, Em. D. von biefer Materie zu unterhalten.

den 6 May 1760.

te und ben Stempel barauf fette, fo murbe es fcblechtere dings unmöglich fenn, ibn weiter hinein zu bringen. So große Gewalt man auch immer anwendete, fo murbe man ihn boch nicht weiter bringen, und man murbe eber die Robre gerfprengen, ebe man das Baffer in einen Raum brachte, ber auch um noch so wenig fleiner mare. hier haben wir also einen wesentlichen Unterschied amie fchen kuft und Baffer, ben namlich, daß bas Baffer fich nicht ausammenbrucken läßt, dahingegen man die Luft fo meit jusammendrucken fann, als man will. Diefe Luft nun wird um so viel dichter, je mehr man fie aus sammendruckt; fo. E. wenn die Luft, die einen gewissen Raum eingenommen batte, in einen zwenmal fleinern Raum gebracht oder jusammengedruckt ift, so wird sie zwenmal fo dichte; ift fle in einen zehnmal Eleinern Raum ausammengedruckt, so wird fie gehnmal fo dichte. 3ch has be icon angemerkt, daß, wenn fie 800 mal bichter wurde, fie eben die Dichtigfeit haben, und alfo auch eben fo fcmer fenn murbe, wie das Baffer; denn die Schwere wachft mit der Dichte in gleichem Berhaltniffe. Gold ist der schwerste Körper den wir kennen, und also auch der dichtefte. Man hat gefunden, daß es neunzehns mal schwerer fen als das Waffer; und daß eine Maffe Gold in der Gestalt eines Burfels, deffen Lange, Breite und Sobe ein Souh mare, neunzehnmal mehr wiegen wurde, als eine abnliche Maffe von Baffer. wiegt diese Daffe Waffer 70 Pfund; also wurde die ges nannte Masse Gold neunzehnmal mehr, das heißt 1330 Dfund, wiegen. Wenn man also die die Luft so lange que fammendrucken konnte, bis man fie in einen neunzehns mal 800, das heißt 15200 mal, fleinern Raum ges bracht batte, fo wurde fie eben fo bichte und eben fo fcmer werden als das Gold. Aber man fann ben weitem nicht das Zusammendrucken der Luft so weit treiben. Unfangs fann

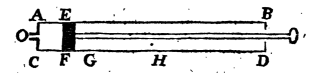
Fann man ben Stempel ohne Mube fort bewegen; aber je weiter man ihn hinein geftoffen hat, defto mehr Bis derftand findet man, ihn noch weiter zu treiben. Und ehe man fo weit kommt, daß man die kuft in einen gehne mal fleinern Raum gebracht hat, fo muß man fcon fo viel Gewalt anwenden, ben Stempel binein ju ftoffen, daß die Robre fpringen murde, wenn fie nicht febr fart ware. Run brauchte man aber nicht bloß fo viel Ge walt, um den Stempel weiter ju ftogen, fondern man. brauchte noch eben fo viel, ihn ju erhalten, und fobald man ihn losließe, fo wurde die jusammengebrückte Luft ihn wieder jurud ftoffen. Je mehr die Luft jufammens gedrudt wird, befto mehr Gewalt wendet fie an, fich auszudehnen, und fich wieder in ihren naturlichen Bus fand ju verfeten. Das ift es, was man bie Sederfraft oder die Elasticität der Luft nennt, und davon werde ich Em. S. in dem nachtten Briefe unterhalten.

den 10 May 1760.

Zehenter Brief.

Fw. H. haben gesehen, daß die kuft eine flüßige Mates
rie und ohngefehr 800 mal dunner ist als das Wasser;
so daß, wenn das Wasser in einen eben so vielmal größsern Naum könnte ausgebreitet werden, und es demnach auch eben so vielmal dunner wurde, es der kuft, die wie athmen, sehr ähnlich senn wurde. Aber die kuft hat eine Eigenschaft, die dem Wasser auf keine Art zus kommt; die nämlich, daß die kuft sich in einen kleinern Naum zusammen drücken läßt, wodurch sie also dichter wird, wie ich die Ehre gehabt habe, es in meinem less ten Briefe zu beweisen. Wir sinden in der kuft noch eis ne andre nicht weniger merkwärdige Eigenschaft; man kann sie in einen größern Naum ausdehnen, und sie das durch noch seiner machen. Diese Operation heißt die

Berdunnung ber kuft. Man darf nur, wie zuvor, eis me Rohre ABCD nehmen, an deren Boden AC eine



fleine Deffnung O iff, damit, wenn man den Stempel bis F hineinstößt, die Luft durch die Deffnung herausges ben konne, und fich also nicht verdicke. Die Luft, die jeto den Raum A C E F einnimmt, ift also in ihrem nas turlichen Zustand. Dun stopfet man das koch O gu, gieht alsdenn den Stempel jurud; und die Luft breis tet fic nach und nach in einen großern Raum aus, fo daß, wenn der Stempel bis G jurudgezogen fenn wird, Die Luft, die vorher in dem Raum A C E F enthale ten war, nunmehro einen noch einmal so großen Raum einnimmt, (weil C G noch einmal-fo groß ift als CF); fie wird also zwenmal bunner fenn als zuvor. man den Stempel bis H jurid, und ift C H viermal größer als CF, so wird die Luft viermal dunner als sie anfangs war, indem sie in einem viermal groß fern Raum ausgedehnt ift. Und wenn man auch den Stempel fo weit jurudige, daß der Raum 1000 mal großer murde: fo murde fich doch die Luft auf gleiche Beife durch diesen Raum verbreiten, und also 1000 mal duns ner werden. Auch bierinn ist die Luft vom Wasser wes sentlich unterschieden. Denn mare die Boblung ACEF mit Baffer angefüllt, fo mochte man immer den Steme vel gurud gieben, das Waffer murde beständig denfelben Raum wie anfangs einnehmen, und das übrige murde leer bleiben. hieraus feben wir alfo, daß die kuft eine gewiffe innre Rraft hat fich mehr und mehr auszudehnen, Die fie nicht bloß alsbann ausubt, wenn fie dichter ges macht,

Macht, fonbertt alub wenn fie beibunt worden ift. Die Euft mag fich in einem Grade von Berdickung ober Bers. Dunnung finden, in welchem fie will, fo bemubt fie fich smmer, einen noch größern Maum einzunehmen, und Re breitet fich in der That so aleich aus, als fie kein Bins Dernis mehr findet. Diese Kraft fich auszubehnen, ist bas, mas man die Rederfraft ober Clafticitat ber Luft mennt, und man bet burch Berfuche, die benen, woodn ich geredet bube, abnlich find, gefunden, daß diese Krafk ber Dichtigkeit proportionirt fep; das beißt, daß, je mehr Die Auft mefammen gepreße ift, die besto mehr Gewalt ans wendes fich auszuhahnen ; fe mehr fie verbunnt ift, befto wediger Man wipt mich vielleicht fragen, warum die Eufe, bie fich jego in meinem Zimmer befindet, nicht durch die Thure binaus fahre, da sie boch eine Kraft but fich in einen größern Degum quezubehnen. werden ohne Zweifel unrworten, daß das obufeblbar get fibeben wurde, wenn nicht bie außere aufe eine eben fo prope Gewalt anwendete, fic untindehnen ; weil alfo Diefe Rrafte, mit welchen die kuft im Zimmer fich bes mucht hinausungeben, und die außere bereinzudringen, eins ander gleich find, fo beben fie fich wech felsweife auf, und die Luft an benden Deten bleibt in Ruber Batte aber die danfere tuft burch irgend einen Bufall eine größere Diche tigfeit und alfo auch eine größere Chafticitat erlangt, fo . wurde ein Theil davon in das Zimmer hineindringent bier wurde nun die Lufe, da fie jufammen gedruckt wurs be, auch wieder eine größere Elasticität bekommen; und das wurde fo lange fortdauern, bis die Elasticität det innern Eufe ber Clafficitat ber angern wieder gleich mare, Eben fo, wenn die kuft im Zimmer auf einmal bichter, und thre Ekafficitat größer wurde als der außern ihre, fo wurde die zuft aus dem Zimmer hinaus fahren, und wurs be, indem fe ihre Dichtigfeit verlore, eben fo viel von threr Clafficitat verlieren, bis fie ju einerley Grade mit

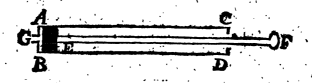
ber außern inft fame; alebenn wurde bie Bewegung auf boren, und die kuft im Zimmer wurde mit der außern im Gleichgewicht fteben. Alfo wird auch unter frenent Himmel bie luft nicht anders ruhig fenn, als wenn fle mit der Luft, die fie umgiebt, einerlen Grad von Elaftis citat hat; und fobald die Luft einer Gegend mehr oder mes niger elastisch wird, als die in den benachbarten Gegenden, fobalb fann das Gleichgewicht nicht mehr bestehen: sons dern wo die Elasticität großer ift, da wird fich die Euft ausbreiten, und in die Derter übergeben, mo die Elaftis citat fleiner ift. Aus einer folden Bewegung der Luft entstehet der Wind. Daher kommt es, daß in demfels ben Ort die Clafficitat der Luft bald größer bald tleiner ift, und diefe Abwechselung wird durch ein Inftrument angezeigt; bas ein Barometer heißt, deffen Berfertis gung eine eigne Erflarung verbient. Rur jeso fcrente ich mich bloß auf diese Eigenschaft ber Luft ein, baß fie fich dichter und bunner machen läßt. Mur noch das fes te ich bingu: je dichter fie ift, defto mehr Gewalt wendet fie an, fich anszudehnen, oder mit andern Worten, ihre Clafficitat wird großer; dahingegen je mehr man fie vers bunnt, je mehr verliert fie von ihrer Clafficitat. Die Maturforfder haben eine Maschine erfunden, die man Luftpumpe nennt, durch die man die Luft verdicken und berdunnen fann. Man fann mit ihr verschiedene gant erftaunliche Berfuche machen, die größtentheils Em. S. fcon befannt find. 3ch behalte mir vor, blog von einis gen ju reben, so weit als fie nothwendig find, die Ratur der Luft und diejenigen Gigenschaften von ihr ju erklaren. Die das meifte zu unfrer Erhaltung und felbst zur Bervors bringnng aller unfrer Bedurfniffe bentragen, und bie bess wegen wohl werth find, daß man sich von ihnen einen richtigen Begriff mache. # 14 MAY 1760-

Eilfter

Eilfter Brief.

Ich habe bie Chre gehabt Em. B. ju zeigen, bag die Luft eine flußige Materie von der gang besondern Beschaffenheit fen, baf fie fich in einen engern Raum Bufammendrucken laßt, und daß fie fich in einen großern ausdehnet, wenn die hinderniffe gehoben find; fo, daß Die Luft sowohl der Werdickung als Werdunung fahig ift. Diese Gigenschaft wird unter bem Borte Clasticitat oder Federfraft verftanden, die man deswegen fo nennt, weil fie mit der Eigenschaft einer Reber eine Achnlichfeit bat, die fich auch jusammendrucken läßt, und wieber jurudibringt, wenn bas Binbernif meggenommen ift. Aber außerdem Sat die Luft noch eine Gigenschaft, die ihr mit allen übrigen Rorpern gemein ift, die Somere namlich, vermoge der alle Körper eine gewisse Reis gung haben nach unten ju fallen, und wirflich fallen, wenn nichts ift, was fie aufhalt. Die Gelehrten find über die mahre Urfache diefer Kraft fehr getheilt und uns gewiß; aber das ift gewiß, daß eine folche Kraft eriftire. Davon überzeugt uns die tagliche Erfahrung. Bir fennen fogar ihre Große, und find im Stande, fie aufs genauefte auszumeffen. Denn bas Gewicht eines Rorpers ift nichts anders als die Kraft die ihn nach unten treibt; und da wir das Gewicht jedes Korpers genau wissen und messen konnen, so wissen wir auch vollkommen die Wirs fung der Schwere, obgleich die Urfache oder diefe uns fictbare Rraft, die auf alle Rorper wirft, um fie nach unten ju treiben, uns ichlechterdings unbefannt ift. Das durch wiffen wir, daß je mehr ein Korper Materie ents balt, desto schwerer er sep. So find Gold und Bley schwerer als Holz oder eine Feder, weil es mehr Materie in demfelben Bolumen oder in demfelben Umfang enthalt. Weil alfo die Luft ein fo feiner und dunner Rorper ift, fo ift

auch ihr Gewicht oder ihre Schwere fo ffein, daß fie ges meiniglich unsern Sinnen erigehn. Indessen giebt es Erfahrungen, die uns davon ungezweifelt versichern. Ew. h. haben gesehen, daß man die Luft in einem Ges saße oder einer Röhre verdunnen kann, und bermittelst einer Luftpumpe kann man die Sache so weit treiben, daß die Luft ganz und gar daraus weggenommen wird, und die höhlung des Gesäßes völlig leer bleibt. Man nimmt eine Röhre A B C D; in die man anfangs den Stempel



to bineinfest, daß er den Boden genau berührt, und feine Luft zwischen bem Boben und bem Stempel bleibt. Um das beffer ju bewerfftelligen, ift es dienlich, daß im Bos ben eine Deffnung G fen, durch die die Luft herausgehen tonne, wenn man ben Stempel bis an den Boden ftofft. Alsdann ftopfe man die Deffnung mit einem Ofropfen feft ju, um befto ficherer ju fenn, daß feine Luft fich zwis fcen dem Stempel und dem Boden verhalte oder jufami Mach diefer Borbereitung gieht man ben Stempel heraus, und ba bie außere Luft nicht durch die Röhre bringen fann, fo hat man awischen dem Boden und dem Stempel eine vollkommne Leere in der Robre, die man so groß machen kann als man will, indem man ben Stempel immer weiter herauszieht. Durch dieses Mittel fann man die Sohlung eines Gefäßes von Luft leer machen; und wenn man ein foldes von kuft ausges leertes Wefaß auf einer guten Bage maget, fo findet man

man, daß es weniger wiegt, als da es mit Enft angefüllt war, woraus man diefen febr wichtigen Schluft macht, Daß die Luft, die in der Bohlung des Gefages enthalten war, das Gewicht deffelben vermehre, und alfo felbit ein Gewicht habe. Benn das Gefaß fo groß ift, daß es 800 Pfund Baffer enthalten tann, fo findet man auf Die Art, daß die Luft, die dieselbe Sohlung ausfullt, obne gefahr ein Pfund mige, woraus man ichließt, daß die Auft ohngefahr 800 mal leichter sen als das Wasser. Das anug man aber von der ordentlichen Luft verfteben, die uns simgiebt, und die wir burd den Athem einziehen. Denn Em. S. wiffen, daß man durch Runft die Luft jusame mendrucken kann, indem man fie in einen engern Raum awingt: und dadurch bekommt fie auch eine eben so viel größere Schwere. Wenn das Gefaß, von dem ich oben gesprochen habe, das 800 Pfund Baffer enthielt, mit einer zwenmal mehr zusammengebruckten kuft, als die gewöhnliche ift, angefullt mare, fo murde es 2 Pfund mehr, als da es leer mar, wiegen. Ware fie 800 mal farfer jusammengedrückt als gewöhnlich, so murde es 200 Pfund mehr wiegen, als es leer wiegt; oder es wirde eben fo viel wiegen, als wenn es mit Baffer apgefüllt mare. Da alfo die Luft ein schwerer Rorper ift, obgleich in ihrem natürlichen Zuffand diefe Schwere fehr Hein ift, so bat sie auch eine Kraft, fich nach unten ju bewegen, und druckt also auf Die Korper, Die fich unter ihr befinden, und ihr Berabfteigen verbindern. Diesem Grunde druckt also die obere Luft auf die untere, und diese findet sich in einem Zustande der Zusammens druckung, die durch das Gewicht der gangen Daffe von Luft, die über ihr ift, bewurft wird. Daber fommt es, daß in unfrer Region die Luft einen gewiffen Grad von Dichtigkeit und Compression hat, ju dem fie durch das Bewicht der obern kuft gebracht wird; und wenn die obes

re Luft mehr oder weniger schwer ware, so wurbe auch unste kuft mehr oder weniger zusamnienzebrückt werden. Die untere kuft trägt die kast der obern. Je weiter wir also auf einem Thurme oder auf einem Berge in die Höhe steigen, desto mehr verliert die kuft von ihrer Dichtigkeit, und wird dunner; und wäre es möglich, daß man immer höher steigen könnte, so wurde sich die kuft endlich ganz und gar verlieren oder so sein und so dunne werden, daß man sie gar nicht mehr merken wurde. Hingegen, steigt man in einen tiesen Keller hinunter, so wird die kuft immer dichter und dichter, weil eine größter Menge kuft über ihr ist. Wenn man ein koch die zunkt Mittelpunkte der Erde machte, so wurde die Dichtigkeit det kuft immer mehr und mehr zunehmen, die sie des Wassers und endlich des Goldes seine erreichte.

ben 17 Map 1760.

Zwölfter Brief.

Dachdem ich gezeigt habe, daß die Luft eine flußige des Zusammendrückens sähige und schwere Materie sei, so merke ich an, daß die ganze Erde von allen Seiten mit Luft umgeben ist, die man die Atmossitäten eine Luft umgeben ist, die man die Atmossitäten eine Gegend der Erde von Luft leer sen, und daß sich über ihr gar nichts besinden, oder ein völlig leerer Naum senn sollte. Denn die Luft der benachbarten Gesenden, da sie durch das Gewicht der obern Luft zusammengedrückt wird, und also eine beständige Gewalt answendet sich auszudehnen, wurde den Augendlick sich durch seine Gegend ausbreiten, und den leeren Raum ausstüllen. Also füllt die Atmosphäre den ganzen Raum um die Erde an, und allenthalben trägt die umere Luft die

Last der obern, und wird von ihr ausammen gedrückt. Mun wachft die Clafticitat der Luft, wenn man fie ju fammen brudt, und jeder Grad des Zufammenbrudens bringt einen gewiffen Grad der Clafficitat mit fich, in welchem die Luft eine gleiche Gewalt anwendet fich auszudehe nen. Alfa wird die Luft von dem Gewicht der obern Luft bee fandig gufammengedruckt, bis zu dem Grade wo ihre Elafticität der drudenen Kraft gleich wird. Alsbann " wendet die Luft, ob fie gleich nur von oben gedruckt wird, vermoge ihrer Clafficitat, eine Gewalt an, fich nach als Ien Gegenden auszubreiten, nicht bloß nach unten, fone Dern auch nach den Seiten gu. Das ift auch die Urfae che, warum die Luft in einem Zimmer eben fo ftart que fanimengebruckt wird als die außere, welches manchen Philosophen fo feltsam geschienen hat. Denn, fagen fie, in einem Zimmer wird die untere Luft nur von der, die im Zimmer über ihr ift, zufammengedrückt, indeffen Die außere luft durch das gange Gewicht der Atmosphäs re, deren Sobe bennahe unermeflich ift, jufammenges brudt wird. Aber Diefer Zweifel ift durch diefe Eigens Schaft der Luft, daß fie fich, wenn fie zusammengedrückt wird, nach allen Seiten auszudehnen fucht, leicht aufe geloft, und die Luft des Zimmers wird bald anfangs durch die außere luft ju eben dem Stande des Zufang mendruckens und der Elafticitat gebracht. Go alfo mos gen wir uns in einem Zimmer oder in frener Luft befine ben, wir finden immer gleich fart zusammengebruckte Luft: porausgesett, daß es in gleicher Sohe ober gleicher Entfernung von dem Mittelvuntte ber Erde fen. Denn ich habe ichon angemerkt, daß, wenn man auf einen boben Thurm ober einen boben Berg fteigt, die tuft wenie ger jusammengebrückt ift, weil alebann bas Gewicht der luft über ihr fleiner ift. Berfchiedene Erfcheinung gen feten diefen Buftand des Bufammenbruckens der Luft außer

anfer Zweifel. Wenn man eine Mibre A b nimmt, die am Ende A zu ift, und man sie, nachdem fie mit Baffer oder einer andern fluffigen Materie gefüllt worden, umfebrt, fo, daß das offne Ende B unten ju ftehen fomme, fo wird niches herauslaufen. Die Clafticität ober der Druck ber tuft, der gegen bie flugige Marerie ben B ftofft, erhalt fie im der Robre. Aber sobald man die Robre ben A offnet, fo gleich fallt die fluffige Materie berunter. Die Urfache ift, weil die Luft alsbann auch von oben auf das Baffer bruckt, und es also herunter treibt. Darque fieht man, bag, fo lange die Mobre oben geschloffen ift, Die Rraft Der aufe fern Luft das Waffer in derfelben erhielt. Gest man nun biele Robre in ein Gefaß, que bem than burch eine Lufrpumpe die Luft weggenommen bat. fo fallt bag Baffer sogleich. Die Alten, benen biefe Eigenschaft ber Luft unbefannt war, fagten, daß die Mas tur, permoge der Furcht ober des Abscheues, den fie vor dem leeren Raume habe, die flufige Materie in der Robs te erhalte. Denn, fagen fie, wenn die flufige Mates tie herabsiele, so wurde oben in der Robre ein leerer Maum bleiben, weil die Luft feinen Durchgang fande hincin ju fommen. Also die Furcht vor bem keeren war nach ihrer Mennung bas was die fluffige Materie vere binderte herunter ju fallen. Jeso ift es ausgemacht. baß es bie Rraft ber luft ift, die bas Gewicht ber flußis

gen Materie in der Robre erhalt; umd ba diefe Kraft eis beffimmte Grofe hat, fo fann die Birfung nicht els

Befunden, daß, wenn die Nöhre AU, die mit Wasser angefüllt ist, höher ist als 33 Zuß, so bleibt das Wasser sie nicht mehr oben hangen, sondern es läuft so viel her

Man bat

ne gewiffe bestimmte Grenze überschreiten.

aus, bis nur auf 33 Juf hoch Waffer jurud bleibt, und oben darüber bleibt eine wirkliche Leere. Also fann die Rraft der Luft das Waffer in der Robre nur bis auf die Höhe von 33 Buf erhalten, und da dieselbe Kraft das Gewicht der gangen Atmosphare erhalt, so schließt man baraus, daß die Atmosphare fo viel wiegt als eine Gaus le Waffer von 33 Buß hoch. Wenn man anftatt des Baffers Quedfiber nimmt, das vierzehnmal fchwerer ift, so ist die Kraft der Luft nur im Stande es in der Hohe von songefehr 28 Bollen zu erhalten. Und wenn die Robre bober ift, so fallt das Quedfilber herunter, bis feine Bobe dem Druck der Atmosphare gleich tomme. Eine folde Rohre oben ju und unten offen, mit Quede filber gefüllt, ift eben des Inftrument, das man einen Barometer nennt; und durch diefes bat man gefeben, daß die Atmosphare nicht inmer gleich schwer fen. Denn man erkennt ihre Schwere burch die Bobe des Quedfilbers im Barometer, die, wenn fie entweder wachft oder abnimmt, anzeigt, daß die tuft in unsern Dunftfreife um etwas fdwerer ober leichter geworden fen. Das ift die mabre Art der Angelae des Betters burchs Barometer; und jedesmal da es fleigt ober fallt, ift es ein sicheres Zeichen, daß das Gewicht ober der Druck der Luft aröker oder kleiner werde. Und dies batte ich mir porgenommen Em. S. ju jeigen.

· PM 20 MAD 1760.

Drenzehenter Brief.

Da ich Em. H. die besondere Eigenschaft der kuft durch die fie sich in einen kleinern Naum zwingen oder sich condensiren läßt, erklärt habe: iso ist es jeho möglich von verschiedenen Wirkungen der Natur und der Kunst Grund anzugeben. Ich werde damit anfanz gen, daß ich die Mindedchsen erklärez zen Instrument, welches

welches Ew. B. ohne Zweifel fehr wohl tennen. Das Aeußere an ihnen fieht ohngefehr eben fo aus, wie an den ordentlichen Alinten, aber anstatt des Oulvers braucht man eine verbidte Luft, die Rugel abinichießen. Um Diefes Berfahren ju verfteben, muß man bemerten, daß. um die Euft ju verdicken ober ju condenfiren, man eine Defto größre Bewalt anwenden muß, je größer die Diche tiafeit fenn foll. Die Luft, wenn fie jufammengeprefit ift, wendet eine Gewalt an fich wieder auszudehnen: und diefe Gewalt ift gerade fo groß als die Rraft, die nothig war, fie bis auf diefen Grad zu condenferen. verdickter also die Luft ist, je größer ift auch ihre Ges walt fich logiuspannen; und wenn die Luft zwenmal biche ter geworden ift als gewöhnlich, meldes gefchieht, wenn man fie in einem zwenmal fleinern Raum treibt: fo ift Die Gewalt, mit der fie fich bemuht fich auszubreiten. bem Druck einer Bafferfaule von der Sohe von 33 Ruß E. S. durfen fich nur ein großes Sag von diefer Sohe, mit Baffer angefüllt, vorstellen; und das Baf fer wird gewiß gegen den Boden eine große Gewalt ans wenden. Wenn man barinne eine Deffnung machte, fo liefe das Waffer mit großer Gewalt beraus. Wollte man dies fes toch mit dem Finger justopfen, so wurde man diefe Gewalt des Wassers sehr wohl merken; und eine abnib che Gewalt leidet der Boden des Raffes allenthalben. Dun fieht ein Gefig, das eine zwenmal dichtere Luft, als Die gewöhnliche ift, in fich enthalt gerade eine eben fo große Gewaltaus; und wenn es nicht ftark genug ift eine folde Gewalt auszuhalten, so wird es fpringen. Bande eines folden Gefages muffen alfo eben fo fatt fenn als: ber Boben des genannten Saffes. Luft in biefem Gefaß drenmal fo dichte als gewöhnlith, so wurde ihre Kraft noch einmal so groß senn, und eis nerlen mit ber, die der Boden eines Faffes von 66 Buf Sobe mit Baffer angefüllt aushalt. Em. S. beareis

Den leicht, baf biefe Gewalt, fehr groß fenn wird; und fie machft noch in eben bem Berhaltniß, wenn die Luft vier, fünf oder mehrmal dichter ift als gewähnlich. Das vorausgesest; so giebt es auf dem Boden einer Minds buchfe eine von allen Seiten wohl verschlofine Boblung. in die man die Luft je mehr und mehr hinein gwingt, um fie hafelbst zu einem so boben Grade von Dichtigfeit zu bringen, ale die Krafte, Die man amvendet. es em lauben; durch biefes Mittel bekommt die in diefer Bole lung eingeschloffene Luft eine erschreckliche Bewalt bers aus ju fahren; und wenn man darinn eine Deffnung macht, fo wird fie in der That mit diefer Gewalt beraus fahren. Eine folde Deffnung ift wirklich da: Die im bie Sohlung des Robs geht, wo man die Angel binein Diefe Deffnung wird fest verftopft; aber wenn man losidieffen will, fo macht man eine gewiffe Bewes gung, durch die fich das boch auf einen Angenblick offe net: und die herausfahrende kuft treibt die Rugel mit ber aroffen Gewalt heraus, mit der wir fie forticbiefien feben: Ben jebem Schuffe bleibt biefes koch nur einen Augenblick offen; es fahrt also nur ein Theit Luft ber ans, und es bleibt noch genng jubud mehrere Schus fe ju thun. Aber jedesmal vermindert fich die Dichte der Luft und also auch ihre Rraft; und bas ift der Grund. warum die folgenden Schuffe nicht mehr fo fart mie de erften find, und ihre Rraft fich endlich gang verliert. Wenn das gedachte Loch langer offen bliebe, fo murde mehr Wind, und größtentheils unnus, beraus fahren. benn biefe Rraft wirft auf die Rugel nur fo lange, als fie noch in dem Buchfenrohre ift: fobald fie berans fft. fo ift bas toch umfonft offen. Darque begreift man, daß, wenn man die Berbickung der Luft weiter treiben fonnte, man burch Windbuchfen eben bie Wirfungen hervorbringen wurde, wie durch ordentliche Rlinten und Kanonen. In der That ift auch die Wirfung der Ars tillerie

tillerie auf bas namliche Principium gegrundet. Schiefpulver ift nichts anders als eine Materie, die eis me auferft verbiefte Luft in ihren Poris einfebliefit. Matur hat bier felbft bie namlichen Operationen gemacht, Die wir machen, wenn wir die Luft jufammen brucken; aber die Matur hat hier diefe Zusammendruckung auf eis men weit bobern Grad getrieben. Es tommt blos barauf an, diefe kleinen Soblungen ju öffnen mo biefe vers dictte luft eingeschlossen ift, um ihr einen frenen Aus: gang ju verschaffen. Das geschieht nun burchs Reuer, welches biefe fleinen Boblungen gerbricht. Die einges Schlogne Luft fahrt also mit ber größten Gewalt auf eins mal hexaus, und treibt die Flinten : und die Kanonen Tugeln auf eben die Art, wie wir ben ben Bindbuchfen geschen baben, aber mit einer viel großen Gewalt, bers Dier haben wir also zwen erstaunliche Wirkuns gen, die bende in der Preffung der Luft ihren Grund bas ben, nur mit bem Unterschiede, baß ben ber einen bie Runft, ben ber andern die Matur felbft diefe Rusammenbrudung veranstaltet bat. Dun fieht man bier, wie al tenthalben, daß die Wirfungen ber Natur denjenigen uns endlich überlegen find, die die menschliche Beschicklichkeit hervorbringen kann; und allenthalben finden wir die augenscheinlichften Urfachen, die Beisheit und Macht Des Lirhebers der Matur zu bewundern.

Den 24 May 1760.

Bierzehenter Brief.

Souper den Sigenschaften der Luft, die ich die Ehre ges habt habe, Ew. H. pu erklären, giebt es noch eine sehr merkwürdige, die ihr mit allen, selbst den festen Körpern, gemein ist; das ist die Veränderung, die Wärseme und Kälte in ihr hervordringt. Man hemerkt übere haups, das alle Körper größer werden, wenn sie sich ers warmen.

Warmen. Dan hat ein gewiffe Infirmmine; bas man Porometer nenne, von einer folden Ginrichtung, daß es Die fleinften Berlangerungen ober Berfürzungen anzeigt. De in einer benifelben nabe gebrachten Stunge borges Em. S. weiff, daß in einer Uhr einige Rader febr langfam gehen, indem die Bewehung anderer fehr fonell iff, ob gleich biefe burch bie Bewegung ber eeftern bervorges bracht wird. Durch eine folde Art von Uhrwert farm man machen, baf aus einer bennah unmertlichen Beranden rima eine andre feftr beträchtliche entfpringet: und bas thut man eben in dem Inftrumente, das Porometen heißt, von bem ich rede. Benn eine Stange von Gifen ober irgend einer andern Materie barauf gelegt wirb, und fie nur ein flein wenig langer ober furger wird, fo wird ein Reiger, ben es bier wie an einer Uhr glebt, Daburch getrieben, einen fehr beträchtlichen Raum gu durchlaus fen. Bringt man alfo eine Stange Eifen ober eine ans bere Materiz an diefes Infirmment, und fest eine Lampe barunter, um bie Stange ju erwarmen, fo wird ber Beiger fogleich in Bewegung gefett, und zeigt, baf bie Stange langer geworden ift; und jemehr die Barme junimmt, je mehr nimmt auch bie Stange an Sange ju. Aber lofche man bie Lampe aus, und lagt bie Stange wieder erfalten, fo bewegt fich der Zeiger nach der entges aenflehenden Richtung, und zeigt baburch an, bag bie Stange fürger geworden ift. Unterdeffen ift biefe Bere anderung fo flein, daß man viel Dube hatte, fie ohne bie Bulfe diefes Inftruments gewahr ju werben. Dian merkt bem ohnerachtet diefe Abwechselung auch in ben Penduluhren. Der Perpendiful wird daran gehangen. um die Bewegung ju bestimmen. Berlangert man ben Perpendiful, fo geht die Uhr langfamer; verfürgt man ihn, fo lauft fle gefchwinder. Dun bemerte man, daß ben großer Sige alle diese Ahren zu langfam, und ben großer Ralte ju geschwinde geben; welches ein ficheres Renne

Rennteiden ift, bag ber Berpendiful burd bie Sie lane der und burd bie Ralte furger geworden ift. Eine folde Beranderlichfeit durch Barme und Ralte findet fich in allen Körpern: aber fie ift nach der Befchaffenheit der Materie, aus der die Rorper jusammengesett find, febr verschieden. Einige find weit empfindlicher dagegen ale andere. In den flußigen Körpern ift diese Berander= Richfeit vorzüglich merflich. Um fich davon zu verfichern, wimmt man eine Glasrohre BC, bie am Ende B mit einer boblen Rugel A jufammen bangt; und fullt fie mit irgend einer flugigen Materie an, d. E. bis M. Wenn man nun die Rugel A erwarmt, fo fteigt bas Ridfige von M nach C, und wenn man fle Fait macht, fo fallt es gegen B, woraus man Flar fieht, daß eben diefelbe fluffige Materie in der Barme einen größern, und in ber Raite einen fleinern Raum einnimmt. Man fieht auch; baf biefe Beranderung merflis der fenn muß, wenn die Rugel weit, und Die Mohre enge ift. Denn wenn die gange Maffe der flußigen Materie fich um ihren tausendsten Theil vermehrt oder vermindert, fo wird diefer taufenofte Theil einen um defto großern Raum in der Rohre einnehmen, je enger Die Robre ift.: Ein foldes Juftrument iff mithin febr geschickt, uns die verschiedenen Grade von Barme und Ralte anzuzeigen. Denn wenn in diefem Inftrumens te die flußige Materie steigt oder fallt, so ift es ein ficeres Zeichen, daß die Sine wachft oder abnimmt. Diefes Inftrument beißt Thermometer, und bient Daju, die Veranderungen der Barme und Ralte anguzeigen. Es ift vom Barometer ganglich unterschieden, der une bie Schwere ber ifft, ober vielmehr die Rraft, mit der fie bier unten jusammengedruckt ift, anzeigt. Diese

Diese Erinterung ift besto nothwendiger, weit die Bas rometer und Thermometer sich einander gewöhnlicher Weise sehr ahnlich sehen, da alle bende Röhren mit Quecksiber angefüllt sind. Aber die Art sie zu versers tigen, und die Brundsäse, worauf sie berühen, sind gangs lich verschieden. Sen diese Eigenschaft aller Körper, daß sie sich von der Hise ausdehnen und von der Kälte zusammenziehen, kommt auch der kuft zu, und zwar in einem sehr hohen Grade. Davon nehme ich mir vor in dem nächsten Briese zu reden.

Den 27 May 1760,

Funfzehnter Brief.

Lärme und Rälte thun auf die Luft eben die Wirkung, wie auf alle andre Korper. Durch die Warme wird die guft verdunnt, und durch die Ralte verdickt. Nach dem nun, was ich die Ehre gehabt habe, Ew. S. zu erklaren, ift eine gewiffe Quantitat von luft nicht barauf eingefdrantt, einen gewissen bestimmten Raum eine junehmen, wie alle übrige Rorper; fondern die Luft ftrebt, vermoge ihrer Ratur, beständig einen größern Daum einzunehmen; und dehnt fich auch wirklich aus, fobald fie tein Binderniß mehr findet, das fich ihrer weitern Ausdehnung widerfenet. Das ift die Eigens Schaft der Luft, die man Clafficitat nennt. Go, wenn, Die Luft in ein Gefäß eingeschloffen ift, wendet fie eine Bewalt an, diefes Gefaß zu zerbrechen, und diefe Gemalt ift um fo viel großer, je mehr die Luft im Gefäß verdicht ift. Daraus haben mir bie Regel gezogen, daß die Elafticitat der Luft ihrer Dichtigfeit proportionirt fen; fo daß, wenn Die Luft zwenmal dichter ift, ihre Clafficitat auch zwenmal größer wird, und überhaupt, daß ju jedem Grade der Dichtigfeit ein gewiffer Grad von Clafficitat gehore. Jeto aber muffen wir anmerten, daß die Regel nur fo lange

lange wahr ift, als die Luft benfelben Goad von Bage me bebalt. Sobald bie luft warmer wird, sobald bes kommt fie eine arbfiere Gewalt fich auszudehnen, als die eigentlich ihrer Dicheigfeit jufame; und Die Rate thut bie entgegenstehende Biefung, indem fie die ausdehnende Rraft vermindert. Um alfo die mabre wirfliche Claffie eitat einer Muffe von tuft zu erfahren, ift es nicht genug thre Dichtigfeit ju miffen, man muß auch ben Grab beit Warme wiffen, den fie but. Um dief beffer ins Licht mt ftellen, wollen wir uns zwen von allen Seison feft vers foloffene Zimmer vorftellen, bie aber durch eine Thure mit einander Gemeinschaft haben; in benden herrsche derfelbe Grad von Barme. Alfo muß auch in benden . fich die Luft in einer gleichen Dichtigkeit befinden: bennt wenn die lufe in dem einen bichter und alfo elaftischer ware als in bem andern, so wurde ein Theil aus Diesem heraus und in fenes übergeben, bis der Grad der Diche tigfeit in benben Zimmern berfelben ware. Aber nunt wollen wir feten, ein Zimmer werde warmer als bas andre: Die Euft wird alfo, indem fie hier eine größere Clafficitat bekommt, fich in der That ausdehnen, und Indem fie in das andere Zimmer binein bringt, die Luft hier in einen engern Raum treiben, bis die Elafficität in benden Zimmern wieder auf dem nahmlichen Gras ffehe. Go lange bas vorgeht, wird ein Bind burch bie Thure aus dem warmen Zimmer in das falte gehen; und wenn das Gleichgewicht wieder hergeftellt fenn wird, fo wird die Luft in bem warmen Simmer mehr verbunnt, und in dem falten mehr verbicft fenn. Unterdeffen wird doch die Clafticitat der benderfeitigen Luft diefelbe fenn. Daraus erhellt, daß zwen Maffen Luft von einer ungleichen Dichtigfeit boch dieselbe Elasticitat haben fonnen, nams lich, wenn eine warmer ist als die andrug und unter dies fer Bedingung alfo, konnen zwen Maffen Luft bon bemfele ben Grade ber Dichtigfeit verfdiebne Grade von Claffiels

tat haben. Bas ich von zwen Bimmern gefagt habe, fann man auch auf zwen Gegenben anwenden. Darque fieht man ein, baß, wenn eine Begend marmer wird als eine ans dre, die Luft nothwendig von der einen gegen die andre zus fliegen muß; und daraus entfteht ber Bind. Das ift also schon eine febr fruchebare Quelle ber Binde, ob es gleich vielleicht noch andre geben fann, j. B. die vers fcbiebene Barme in ben verfcbiebenen Begenben ber Erde. Man kann beweisen, daß bie gange kuft um die Erde berum nicht eber in Rube fenn kann, bis allenthalben in gleicher Bobe, einerlen Grad fowohl von Dichtigfeit als von Barme ift. Und wenn auf einmal auf ber gangen Erde fein Wind mare, fo fonnte man baraus ficher fcblief fen, daß die kuft in gleicher Entfernung von der Erde allenthalben gleich bichte und gleich marm fen. Da aber das niemals geschieht, so muß es schlechterdings bestäns dig Winde geben, wenigstens in einigen Regionen ber luft. Aber diefe Binde finden fich graftentheils nur auf der Oberflache der Erde; und je hoher man fommt, ie weniger find die Winde beftig. Darque folgt, das in febr hoben Gegenden allenthalben auf der gangen Ers . de derfelbe Grad von Barme und ber Dichtigfeit der Luft berriche. Denn wenn es an einem Orte warmer mas re wie am andern, fo fonnte die luft nicht ruhig fenn, und es mußte einen Wind geben. Weil es also feinen Bind in diefen erhabenen Gegenden giebt, fo muß durche aus der Grad von Barme allenthalben und beffandig derfelbe fenn. Ohne Zweifel ift dieg eine fehr widerfins nige und feltsame Erscheinung, wenn man die großen Abs wechselungen von Barme und Ralte bedenkt, die hier uns ten nur innerhalb eines Jahres und felbft von einem Eas ge jum andern vorgebeng ohne noch von den Berfcbies denheiten des Clima ju fprechen, von der unerträglichen Site unter ber linie, und der erschrecklichen Ralte unter den Polen. Unterdeffen bestätigt doch die Erfahrung die Wahre

Wahrheit biefes fo wunderlich fcheinenden Sages. Auf den hohen Gebirgen der Schweiß bleibt der Schnee und das Eis im Sommer eben fo wie im Winter: und auf Den Cordelieren, welches hohe Berge in Deru in Ames rifa find, Die unter der linie felbft liegen, bleibt Schnee und Eis unveränderlich, und berricht eine eben fo auferorbentliche Kalte als in den Gegenden um den Pol. Die Sohe biefer Berge ift noch keine deutsche Meile ober 24000 Rug; worque man alfo ficher folugen fann, daß, wenn wir bis zu einer Sohe von 24000 Ruß über die Erde uns erheben konnten, wir allenthalben eis nerlen Grad von Ralte, und zwar eine fehr ftrenge Rals te, antreffen wurden. Bir wulden bort weder im Binter noch im Sommer, weber ben der kinie noch unter ben Polen den geringften Unterschied mahrnehmen. In diefer Sobe und einer noch größern ift der Zuftand der Atmofphare beständig derfelbe; und die Abwechselungen der Burme und Ralte haben nur hier unten ben der Obers flache der Erde Statt. Dur hier unten wird die Birtung der Sonnenftralen merflich. Ew. B. werden obe ne Zweifel begierig fenn die Urfache davon zu wiffen : und das wird die Materie meines nachsten Briefes fenn.

ben 31 Map 1760.

Sechzehenter Brief.

lenthalben auf der Erde, wenn man bis auf eine sehr große Hohe, 3. E. von 24000 Juß kömmt (voraus gesetzt daß das möglich wäre) man einen gleichen Grad von Kälte empfindet, da indeß hier ben uns die Beräns derungen der Wärme, nicht nur in Ansehung der Hims melsstriche, sondern auch an demselben Orte in den verschiedenen Jahreszeiten, so groß sind. Diese Abwechselung ben uns unten wird ohne Zweisel durch die Sons

ne verurfacht; und es scheint, daß ihr Einfluß in der Soe be und in der Liefe einerlen fenn follte, befonders wenn wir bedenken, daß eine Sobe von 24000 Ruf in Ablicht auf die Entfernung der Sonne, die ohngefehr 30 Mile lionen Meilen beträgt, schlechterdings nichts ift; ob fie gleich in Unsehung unserer febr groß ift, und felbft die hochften Bolken übertrifft. Das ift also eine fehr ers hebliche Schwarigfeit, die man suchen muß aufzule Bu bem Ende bemerke ich juforderft, daß die fen. Sonnenstralen die Ropper nur in fo weit erwarmen, als die Korper ihnen feinen frenen Durchgang erlaus Em. B. wiffen, daß man die Rorper durchfiche tige Rorper nennt, burch die man die Gegenftande fes ben kann. Solche Korper find das Glas, der Erne stall, der Diamant, das Baffer, und verschiedene ans dre flußige Korper, obgleich die einen mehr oder wenis ger durchsichtig find als die andern. Gin folder durche fichtiger Rorper, wenn er in die Sonne gelegt wird, wird davon nicht fo warm als ein andrer nicht durchfichs tiger Korper, wie Soly, Gifen zc. Korper, die nicht burchfichtig find, beißen duntle Rorper; fo jundet ein Brennglas, indem es die Sonnenftralen durch fich bine burch laßt, die dunkeln Rorper an, und wird felbst nicht So wird das Waffer, wenn es an die Sonne gefest wird, nur in fo weit ein wenig warm, als es nicht vollkommen durchfichtig ift; und wenn wir feben, daß das Baffer an den Ufern der Rluffe ziemlich von ber Sonne ermarmt wird, fo geschieht das bloß, weil ber Grund des Fluffes, als ein dunkler Korper, von ben Stralen, Die bas Baffer durchläßt, erwarmt wird. Dun erwarmt jeder marme Rorper die, welche um ihn berum find: alfo wird auch das Waffer, von dem ich rede, durch den Boden ermarmt. Aber ift das Baf fer fehr tief, fo daß die Stralen nicht bis auf den Brund tommen fonnen, fo merft man bennahe teine Darme, D 2 wenn

wenn auch die Sonne noch fo ftart barauf fceint. Dun iff die Luft ein febr durchfichtiger Rorper, und felbft in einem bobern Grabe als bas Glas ober bas Baffer: woraus folgt, daß die kuft von der Sonne nicht erwarmt werben fann, weil die Stralen fren hindurch geben. Alle Barme, die wir oft in der Luft empfinden, wird ihr blof von den dunkeln Rorpern, die durch die Stralen der Sonne erwarmt find, mitgetheilt, und wenn es moglich mare, alle diefe Rorper ju vernichten, fo murde die tuft in ihrer Temperatur bennahe gar feine Beranderung burch die Sonnenftralen leiden. Sie murde gleich falt bleiben, fie mochte ber Sonne ausgesett fenn ober nicht. Unterdessen ift hier ben uns die Luft nicht vollkommen Durchfichtig: juweilen ift fie fo mit Dunften angefullt, daß fie bennahe gang ihre Durchfichtigfeit verliert, und uns nur einen Rebel feben laßt. Und wenn die Luft fich in diefem Zuftande befindet, To haben die Sonnens Aralen mehr Gemalt über fie, und tonnen fie unmittels bar erwarmen. Aber folde Dunfte fleigen nicht febr hoch; und in der Sohe von 24000 Fuß und drüber, wird Die luft fo fein und fo rein , daß fie volltommen durchs fichtig ift, und baber tonnen die Sonnenftralen bier unmits telbar feine Wirkung auf fie thun. Von den Korpern auf der Erde ift diese kuft auch zu weit, entfernt, um von ihnen Barme mitgetheilt ju befommen ; denn diefe Mits theilung erftreckt fich nicht weit. Darque werben Em. S. leicht einseben, baf in den über die Oberfläche ber Erde fehr erhabenen Gegenden die Sonnenftralen feine Wirkung hervorbringen fonnen, und daß also hier be-Randig und allenthalben einerlen Grad von Ralte berre ichen muß, weil die Sonne feinen Ginfluß auf fie bat, und die Barme der Korper auf der Erde fich nicht bis Dabin mintheilen fann. Obnaefehr so ift es auch auf hos ben Bergen, wo es immer talter ift als auf ber Chene and in Thalern. Die Stadt Quito in Beru liegt bennähe

nahe unter der Linie, und nach ihrer Lage zu urtheilen. mußte die hike unerträglich fenn; gleichwohl ift die Luft ziemlich gemäßigt, und wenig von der zu Paris unter-Mun liegt diese Stadt auf einer großen So: be über der eigentlichen Oberfläche der Erde. man von der See aus dahin reift, fo muß man einige Tage lang beständig fteigen. Das Erdreich muß alfo dort eben fo erhaben fenn als die bochften Berge ben uns, ob es gleich noch von fehr hohen Gebirgen, die man die Cordelieres nennt, eingeschlossen wird. Des lettern Umftandes wegen follte, wie es scheint, die Luft dort eben fo' warm fen, als auf der Oberflache der Erde, weil fie allente halben an dunkle Rorper ftoft, auf die die Sonnenftralen fallen. Diefer Einwurf ift fehr ftarf; und es fann feine andere Urfache geben, warum bas nicht geschieht, als weil die Luft zu Quito, da sie sehr hoch ift, auch fehr fein und weniger schwer ift als ben uns, wie das Barometer uns widersprechlich beweist, das dort einige Boll niedriger fteht als ben uns. Gine folde kuft aber fann nicht fo viel Warme annehmen als eine grobere Luft, weil fie nicht so viel Dunfte und andere Theilchen, die gewöhnlicher Weise in der kuft herum schwimmen, enthalten fann; wir wiffen aber aus ber Erfahrung, daß eine fehr mit Dunften angefüllte Luft weit geschickter ift warm zu wers 3ch fann noch eine abnliche Erscheinung bingus fugen, die nicht weniger befremdend ift; die namlich: daß in fehr tiefen Rellern ober noch tiefer, wenn es moge lich mare dahin ju fommen, burchaus und beftandig eben derfelbe Grad von Warme herrschet. Die Urfache ift ohngefehr eben diefelbe. Da die Sonnenftralen eie gentlich nur auf der Oberflache der Erdfugel ihre Bire fung hervorbringen, von wo aus fie fich in die Sobe sowohl als in die Liefe mittheilen; diefe Mittheilung aber fich nicht weit erftrecken tann; fo find große Lies

fen so wie große Hohen schlechterdings unempfindlich das gegen. Ich hoffe, daß diese Anstofung Em. S. befriesdigen wird.

ben 3 Jun. 1760.

Siebenzehenter Brief.

na ich fo viel von den Sonnenstralen geredet habe, die den Grund aller Warme und alles lichts, das wir genießen, enthalten: fo werden Em. S. ohne Zweifel fragen: was find benn die Sonnenstralen? Unftreitig ift dieß eine der wichtigften Fragen in der Phyfit, und von ihr hangt die Erflarung einer Menge von Erfcheis . nungen ab. Alles was das licht angeht und uns die Begenftande fichtbar macht, hangt mit diefer Frage ges nau jufammen. Die alten Philosophen scheinen fich febr wenig um die Auflosung Diefer Frage befummert gu Die meiften begnügten fich bamit, daß fie fage ten, die Sonne habe eine Rraft ju marmen und ju leuche Aber man hat fehr Urfache ju fragen : worinn besteht denn diese Rraft? Rommt etwas von der Sonne felbst oder von ihrer Substang ju uns? Der geschieht vielleicht etwas abnliches mit dem, was ben einer Glocke vorgeht, deren Schall auch bis ju uns fommt, ohne baß ber fleinfte Theil der Glocke ju unfern Ohren ge= bracht murbe; wie ich die Ehre gehabt habe Em. S. gu zeigen, da ich die Fortpflanzung und Empfindung des Schalls erflärte. Cartefius, der erfte unter den neuen Philosophen, behauptete das lettere. Er fullte die gange Welt mit einer fehr feinen Materie an, die aus lauter fleis nen Rugeln bestand, und die er das zwente Element nann: te. Diefe fleinen Rugeln werben, nach feinem Syftem, von der beständigen gitternden Bewegung, in die er die Sonne fette, angeftoßen, und theilen diefe ihre Bewegungen in einem-

einem Augenblicke burch die gange Belt mit. bem man entdeckt hat, daß die Sonnenstralen nicht in einem Augenblicke bis ju uns tommen, daß sie ohnges fehr 8 Minuten Beit brauchen, diefe große Beite ju durchlaufen: fo hat man die Mennung des Cartefius vers laffen, ohne noch an die übrigen großen Schwierigkeiten, die ben diefem Opftem find, ju gedenken. Zeit hat der große Newton die erste Mennung angenommen, und hat behauptet, daß die Sonnenstralen wirks lich aus dem Rorper ber Sonne ausfließen; und daß außerft feine Theilden von ihr mit einer folden unbes greiflichen Gefdwindigfeit fortgefchleudert werden, daß fie ohngefehr in 8 Minuten von der Sonne ju uns gelangen. Diefe Mennung, die die Mennung der meis ften heutigen Philosophen, und vornehmlich der Englans ber ift, wird das Onftem des Ausflusses (der Emanation) genannt, weil man glaubt, daß von der Sonne, und fo auch von jedem leuchtenden Rorper, wirklich Stras len ausfließen, wie das Waffer aus einem Brunnen fließt ober heraus fpringt. Diefe Mennung icheint gleich anfangs fuhn und ber Bernunft juwider ju fenn. Denn murfe die Sonne beständig und nach allen Seiten folche Strome leuchtender Materie mit einer fo erstaunenden Geschwins bigfeit aus: fo scheint es, die Materie der Sonne muß: te bald erschöpft fenn, oder wenigstens mußte man in fo vielen Jahrhunderten eine Berminderung gewahr werben; und boch ift dieß ben Beobachtungen entgegen. Gewiß, ein Brunnen, der nach allen Geiten Baffer fpringen liefe, murde um defto eber erschöpft fenn, je größer die Geschwindigkeit mare; und alfo follte die ers faunende Beschwindigfeit der Lichtstralen den Rorper der Sonne bald erschopfen. Man mag die Theilchen, aus benen diefe Stralen befteben, noch fo fein annehmen, man gewinnt bamit nichts; das Spftem bleibt immer gleich unwahrscheinlich. Man fann nicht fagen, daß diefes Aus: D 4

Ausfließen nicht rings berum und nach allen Seiten ges fchehe; denn man mag fich an einen Ort ftellen wohire man will, so fiehr man die Sonne gang, welches unwie dersprechlich beweift, daß von allen Punkten der Sonne Stralen gegen diesen Ort auslaufen. Der Kall ist also noch fehr von dem ben einem Springbrunnen verschieden, wenn auch gleich diefer das Baffer nach allen Geiten fprins gen lieffe. Denn bier ift doch immer nur ein einziger Ort, von welchem der Strom nach einer gewiffen Begend auss lauft; und jeder Punft ichieft nicht mehr gle einen einzigen Stral Waffer; aber ben der Sonne schießt jeder Punkt der Oberfläche eine unendliche Menge von Stralen nach allen Richtungen ab. Diefer einzige Umftand vermehrt den Aufwand unendlich, den die Sonne an leuchtender Materie machen muß. Aber es ist noch eine nicht ges ringere Schwierigkeit daben; die namlich, daß nicht bloß die Sonne, sondern auch alle Sterne Stralen werfen. Also, da es allenthalben Stralen der Sonne und der Sterne geben murde, die fich einander begegneten, mit welcher Gewalt mußten fie nicht gegen einander stoßen? Und wie febr mußte ihre Richtung nicht dadurch geans dert werden? Ein ahnliches Durchfreuzen der lichtstras len mußte ben allen leuchtenden Körpern, die man auf eins mal fieht, vorgehen; und doch erscheint jeder deutlich, ohne durch die übrigen die geringfte Bermirrung ju leis ben; und das ift ein fehr ficherer Beweis, daß mehrere Stralen durch denselben Dunkt geben konnen, ohne sich einander ju ftoren, welches mit dem Softem der Emas nation unvereinbar ju fepn icheint. In der That darf man nur zwen Springwasser fich begegnen lassen, so wird man bald sehen, daß sie sich erschrecklich in ibren Bewegungen zerrutten werden. Es muß also die Bewegung der Lichtfralen von der Bewegung der Springe maffer, und überhaupt aller andern Materien, die ges worfen werden konnten, verschieden senn. Wenn man weiter

weiter die burchfichtigen Rorper betrachtet, burch welche die Strafen fren und nach allen Seiten hindurch tonnen: fo muffen die Unhanger diefer Mennung fagen, daß diefe Ror per Poros haben, die in geraden linien von jedem Punte te nach allen Seiten hindurch geben; indem man feine kinie fich in ihnen benten fann, nach welcher nicht ein Sonnenfral hindurch fonnte, und noch dazu mit einer fo erfcrede lichen Geschwindigkeit, und ohne fich ju ftogen. find alfo febr durchlocherte Rorper, die demohnerachtet febr bichte icheinen. Endlich, wenn wir feben follen, fo muffen die Stralen in unfer Auge tommen; fie muffen Die Substang beffelben mit eben der Geschwindigfeit burchdringen. Ich glaube, alle biefe Schwierigfeiten werden Em. g. hinlanglich überführen, daß diefes Ons ftem ber Emanation in ber Matur nicht Statt haben fann; und Em. B. werden ohne Zweifel erstaunen, daß eben diefes Syftem von einem fo großen Manne ift ausge bacht, und von so viel aufgeklarten Philosophen anges nommen worden. Aber Cicero hat icon die Anmerkung gemacht, daß fich nichts fo Ungereimtes benten lieffe, was nicht die Philosophen im Stande maren zu behaupten.

ben 7 Jun. 1760.

Achtzehenter Brief.

So seltsam auch diese Mennung des großen Newtons Ew. h. scheinen mag, daß die Sonnenstralen durch einen wirklichen Aussluß der Sonne zu uns kommen, so hat sie doch einen so allgemeinen Benfall gefunden, daß man kaum gewagt hat, daran zu zweiselnz Am weisten hat dazu das große Ansehen dieses erhabnen englischen Weltweisen bengetragen, der zuerst die wahren Besehe von der Bewegung der himmlischen Körper entdeckt hat. Eben diese Entdeckung aber hat ihn auf das Spessen der Emanation gebracht. Cartesius war geröthigte

um feine Erflarung zu behaupten, den ganzen Simmelsraum mit einer feinen Materie anzufullen, durch bie alle himmlifche Rorper fich fren hindurch bewegen tonnten. Man weis aber, daß, wenn ein Rorper fich durch die Luft bewegt, er einen gewiffen Widerstand findet. Deme ton fcbloß also baraus, daß, man mochte die Materie bes himmels auch noch so fein annehmen, die Planeten boch einen Widerstand in ihrer Bewegung finden murs den. Mun, fagt er, ift diefe Bewegung feinem Biberfand unterworfen; also muß der uncemefliche himmels taum gar feine Materie enthalten; alfo muß eine vollige Leere fenn: und das ift einer ber vornehmften Lehrfate ber Demtonichen Philosophie, daß der unermefiliche Ums fang der Welt in den Zwischenraumen zwischen den himmlischen Korpern gar feine Materie enthalt. ju folge also muß von der Sonne bis ju uns, oder wes nigftens bis jur Atmosphare ber Erbe eine vollfamme ne Leere fenn; und in der That, je hober wir fommen, Defto feiner finden wir die Luft; fo daß es scheint, fie , muffe fich endlich gang verlieren. 3ff nun ber Raum zwischen der Sonne und der Erde schlechterbings leer, fo ift es unmoglich, daß die Stralen durch die Art von Kortoflanzung zu uns fommen follten, wie der Schall eis ner Glode durch die Luft fortgepflangt wird; ben der wir, fobald als die Luft von der Glocke bis ju uns vernichtet murbe, idlecterdinas nichts mehr horen fonnten; man mochte in die Blocke fo ftark fcblagen als man wollte. Wenn man . alfo einmal eine vollige Leere mifchen ben himmlischen Rorpern angenommen hat, fo bleibt gar feine andre Mens nung als die von der Emanation anzunehmen, übrig: und das ift eben die Urfache, die Mewton bewogen bat, ju behaupten, daß die Sonne, und auf eben die Art alle leuchtende Rorper, wirflich Stralen werfen, und daß Die Stralen allemal ein wirflicher Theil des leuchtenden Rorvers find, ber mit einer erschrecklichen Gewalt forte gestos=

geftoßen wird. Diefe Gewalt mußte frenlich erfcrede fich fenn, wenn fie den Stralen diefe unbeareifliche Bes schwindigkeit mittheilen follte, durch die fie in acht Mis nuten von der Sonne bis ju uns tommer. Aber wir wollen jego feben, ob diefe Erklarung mit ber eigentlis chen Absicht des Newtons, ein absolutes Leere in den himmel ju bringen, damit die Planeten feinen Biders fand finden follen, beftehen tann. Em. B. werden leicht einfehen, daß der himmelsraum, anftatt leer ju bleiben, mit Stralen, nicht bloß von der Sonne, fondern noch außerdem von allen Sternen, erfullt fenn wird, Die von allen Geiten und nach allen Gegenden, und noch baju mit der größten Geschwindigkeit durch ihn hinfahren. Die himmlischen Rorper also, die durch diesen Raum fich bewegen, finden anstatt einer vollkommnen Leere, Die Materie der Lichtstralen in der erschrecklichsten Bes wegung, durch die diese Korper weit mehr in ihrem Lauf geftort werden muffen, als wenn diefe Materie in Rube mare. Newton also, der besorgt mar, daß eine dunne Materie, fo wie fie Cartefius annahm, ben Lauf der Planeten ftoren mochte, gerieth auf ein fehr feltfames und seiner Absicht gerade entgegenstehendes Sulfomittel; wenn man bedenkt, daß durch dieses Mittel die Bewes gung der Planeten eine unendlich größere Berruftung Ein sehr trauriges Benspiel von der feiden muffe. menschlichen Beisheit, die, indem fie einer gewissen Schwuriafeit ausweichen will, in weit größere Unges reimtheiten verfallt. 3h habe icon die Ehre gehabt, Ein. S. fo viel unüberfteigliche Schwurigkeiten in dem Softem der Emanation ju zeigen; und nun feben wir, daß ber vornehmfte und fo dar der einzige Grund, der den Dewton ju diefer Mennung gebracht hat, mit derfelben fo widerfprechend ift, daß fle gan; und gar dadurch ums geftofen wird. Alle diefe Grunde jufammen genommen, konnen une nicht einen Augenblick unschlußig laffen, ob wir

wir diefes feltfame Suffem des Ausfließens der Stralen verlaffen follen, fo groß auch immer das Ansehen des Philosophen fenn mag, der es zuerft eingeführt hat. Demton ift obnftreitig einer ber größten Geifter gewesen, Die jemals gelebt haben; und feine tiefe Ginficht und der Scharffinn, mit bem er in die verborgenften Beheimniffe der Ratur eingedrungen ift, wird immer fur uns und die Nachwelt der größte Gegenstand ber Bewunderung bleiben. Aber die Berirrungen diefes großen Mannes muffen dagu bienen, uns ju bemutfigen, und bie Sowade des menschlichen Verstandes fennen ju lernen, Der, wenn er fic auf die bochfte Stufe erhoben hat, wels de Menfchen erreichen fonnen, bem ohnerachtet oft in Befahr ift, in die grobften Irrthumer ju gerathen. Wenn wir in unfern Untersuchungen über die Erscheis nungen diefer fichtbaren Belt so leicht und auf eine fo bandgreifliche Art fehlen kommen, wie unglücklich waren wir nicht, wenn uns Gott in Unfehung der unfichtbaren Dinge, die unfer ewiges Beil betreffen, uns felbst überlaffen batte! Ueber Diefen wichtigen Puntt ift uns eine Offenbarung schlechterbings nothwendig gewesen; wir muffen also mit der größten Ehrerbietung davon Bes brauch machen: und wenn fie uns Sachen vorstellt, die unbegreiflich scheinen, fo durfen wir uns nur an die Schwache unfrer Vernunft erinnern, die fich fo leicht in fichtbaren Dingen irrt. Go oft ich einige von den farfen Beiftern febe, die über die Babrheit unfrer Religion richten, und fogar mit ber unverschamteften Dreiftigkeit über fie fpotten, fo bente ich: elende Menfchen! weit find nicht Die Sachen, über die ihr fo leichtfinnig Den Ausspruch thut, erhabner als die, ben benen ber große Mewton fich fo groblich irrete! 3d munfchte, baff, Ein. S. niemals diefe Betrachtung vergagen: Die Geles genheiten fommen bier nur gar zu oft vor, wo man fie nothin hat. Den 10 Jun. 1760. Meunics.

Meunzehenter Brief.

🗫w. H. haben gefehen, daß das Spftem von dem Ause fließen ber Stralen großen Schwürigfeiten unterworfen ift; und daß die Mennung von einer Leere, die den gangen Raum zwischen ben bimmlifchen Rorvern einnahme, auf feine Beife Statt haben tann, weil mes nigftens die Lichtstralen felbft diesen Raum gang ause fullen murben. Man muß alfo zwen Sachen juge ben , erftlich , daß die Raume zwischen ben himms lischen Korpern mit einer feinen Materie erfullt find: jum andern, daß die Stralen nicht, wie Newton anges nommen bat, ein murflicher Ausfluß aus ber Sonne ober andern leuchtenden Rorpern find, burch die ein Theil ihrer Substant aus ihnen fortgestoßen wird. feine Materie, die den gangen himmelsraum awischen den himmlischen Korpern einnimmt, ift der Aether, defe fen außerfte Beinheit nicht in Zweifel gezogen werden Um uns davon eine Idee ju machen, burfen wir nur die Luft betrachten, die, da fie schon bier unten eine fehr feine Materie ift, es doch noch immer mehr und mehr wird, je bober man fteigt; und fich endlich, fo ju fagen, gang verliert, ober vielmehr fich mit dem Arther Der Aether ift also auch eine fluffige Mates vermischt. rie wie bie kuft, aber unendlich viel feiner und bunner: weil wir wiffen, daß die himmlischen Korper fich in deme felben fren bewegen, ohne einen Widerstand zu finden. Ohne Zweifel hat er auch eine Clasticitat, burd die er fic bemubt, fic nach allen Seiten auszubreiten, und in Die Raume ju bringen, die leer fenn fonnten; auf die Art, daß, wenn ber Aether durch einen Zufall von einem Dete vertrieben mare, der Aether aus den umliegens ben Gegenden fich den Augenblick babin frurgen , und ben Dry von neuem erfüllen wurde. Rraft diefer Elas Ricität ist der Aether nicht bloß oben über unfrer Atmosph42

mofphare, fondern er durchdringt fie auch allenthalben : und schleicht fich auch in die Poros aller Korper cin. to daß er durch diese Poros fren hindurch geht. Go t. E. wenn man durch die Luftpumpe die Luft aus eis nem Gefäße weggenommen bat, so darf man nicht glaus ben, daß alsdann ein leerer Raum darinne fen. Aether ift es, ber, indem er durch die Poros des Befafes bindurch geht, es in einem Augenblicke anfüllt: und wenn man eine ziemlich lange Glasrohre mit Quecks filber fullt, und fie umtehrt, um ein Barometer baraus ju machen; fo glaubt man, oben über dem Quedfilber fabe man einen leeren Raum, weil feine lufe durch bas Blas durchdringen fann; aber diefer bloß scheinbare lees re Raum ift gewiß mit Aether erfüllt, der ohne Schwisrigfeit hinein fommt. Durch diefe Seinheit und Claftis citat des Aethers werde ich einmal die Ehre haben, Em. S. alle Die erstaunenden Erscheinungen der Electricität ju erflaren. Es ift fogar mahricheinlich, daß der Aether noch weit elaftischer fen als die Luft, und daß eine Mens ge Wirkungen in der Matur durch diese Kraft bervorges bracht werden. Ich zweifle felbst nicht, daß die Bufams menbrudung der tuft im Schiefpulver ein Bert von ber Gewalt ber Elasticitat des Aethers fen; und weil wir aus der Erfahrung miffen, daß die Luft darinn bennah 1000 mal dichter ist als gewöhnlich, und daß in diesem Buftande ihre Clafficitat eben fo vielmal großer ift, fo mußte die Elafticitat des Aethers eben fo groß, und alfo 1000 mal größer fenn, als die gewöhnliche der Luft ift. Wir werden uns also einen richtigen Begriff vom des ther machen, wenn wir ihn als eine der kuft ahnliche flufige Materie anfeben, nur mit dem Unterschiede, daß der Aether ohne Bergleich feiner, und also auch weit elge stischer ist als die Luft.

Da wir also im Worhergehenden gesehen haben, daß die Luft eben durch diese Eigenschaften geschickt wird, die Bewe-

Bewegungen ober die Schwingungen ber Schaffenden Rorper anjunehmen, und fie nach allen Geiten gu vers breiten, wodurch eben die Fortpflanjung des Schalls ges fcbieht: fo ift es febr beareiflich, daß ber Aether unter abnlichen Umftanden auch folde Erschutterungen annehmen, und fie nach allen Gegenden auf die größten Weiten fortfeten tonne. Wenn uns nun die Erfchatterungen der Luft den Schall verschaffen, was werden wohl die Ers Schutterungen des Aethers hervorbringen? Ich glaube. Em. B. werden es leicht errathen, daß es das licht oder die Lichtftralen fenn. Es fcheint bemnach fehr gewiß, daß bas Licht in Anfehung des Aethers eben das ift, was der Schall in Anfehung ber Luft; und daß die lichtstralen nichts ans ders find, als die durch den Aether fortgepflanzten Schwingungen oder Erschutterungen; gerade fo, wie der Schaft in den Erschütterungen oder Schwingungen bes fteht, die durch die Luft fortgepflangt werden. Es fommt alfo eigentlich nichts von der Sonne zu uns, fo menia als von einer Glocke zu uns kommt, wenn wir ibe ren Schall boren. Nach diesem Lehrgebaude ift gar feis ne Gefahr, daß die Sonne, indem fie leuchtet, das ges ringfte von ihrer Substang verliere; fo menig als eine Blocke von der ihrigen verliert, wenn fie foallt. ich von der Sonne gefagt habe, muß man von allen leuchtenden Rorpern, wie j. E. der Flamme einer Bachs, Perze, eines Lichts zc. verfteben. Em. B. werden mir vielleicht einwenden, daß diese lichter auf der Erde fich nur allzu augenscheinlich verzehren, und daß, wenn fie nicht ohne Unterlaß ernährt und unterhalten werden, ihr Licht bald ausloscht; woraus es also scheinbar wird, daß Die Sonne fich auf eine abuliche Art vergehren muffe, und daß das Benfpiel einer Glode fehr übel angebracht fen. Aber man muß bedenken, daß diefe Feuer, außers bem daß fie leuchten, noch Rauch und eine Menge von Ausdunstungen auswerfen, die man von den Stralen, melde

welche leuchten , febr wohl unterfcbeiben muß. verursachen ber Rauch und Die Ausbunftungen ohne Zweifel einen febr beträchtlichen Berluft, ben man nicht den Lichtstralen jufdreiben fann; und wenn fie fich von bem Rauche und den übrigen Ausbunftungen fren mas den liegen; fo wurde die bloge Eigenschaft des leuchtens keinen Abgang verursachen. Man tann bas Queckfils ber burd einen gewiffen Runftgriff leuchtend machen, wie Ew. S. fich erinnern werben, gesehen zu haben, und burch biefes licht verliert das Quedfilber ichlechterdings nichts von feiner Substang; woraus man fieht, daß das bloße Licht feinen Abgang in den leuchtenden Rorvern verurfact. Also ob gleich die Sonne die gange Belt mit ihren Stralen erleuchtet, fo verliert fie boch nichts bon ihrer eignen Substang; indem ihr ganges licht durch eine gewiffe Bewegung und eine außerft lebhafte und ichnelle Erschütterung in ihren fleinften Theilen bervors gebracht wird, die fich dem benachbarten Aether mits theilt, und von da nach allen Seiten bis auf die größtent Entfernungen fortgepflanget mird, eben fo, wie eine in Bewegung gefeste Glode, ber Luft eine abnliche Erfchuts terung mittheilt. Je mehr man diese Bleichformigfeit amifchen den leuchtenden und fcallenden Rorpern betrache tet: defto mehr findet man fie mit den Erfahrungen übers einstimmend, da im Gegentheil bas Spftem von bem Ausfließen der Lichtstralen um defto widersprechender iff. ie mehr man es auf die Erscheinungen in der wirklichen Welt anwenden will.

Den 14 Jun. 1760,

Zwanzigster Brief.

Mas die Kortpflanzung des Lichts durch den Aether betrifft, so geschieht fie auf eine abnliche Art mit ber Fortpflanzung des Schalls durch die Euft: und fo wie eine in den Theilen bet luft hervorgebrachte Erschuts terung ben Schall wirkt, so macht eine Erschütterung in Den kleinsten Theilen bes Aeshers das licht oder die lichts strakn aus. Es ift demnach das Licht nichts anders als eine Bewegung ober Erschätzerung in den Bleinften Theilen des Merhers; und diefer befindet fich allenthalben, feiner außerften Reinheit wegen, vermoge: welcher er alle Körper durchdringt. Unterdeffen werdendie Eichestralen von diefen Korpern auf mannichfaltige Art modificirt, nachdem biefe die Erfchatterung entwes der aufhalten oder weiter fortpflangen. Davon werbe ich in der Jolge weitfauftiger handeln; jeno fcbranke ich mich bloß auf die Fortpflanzung des lichte in dem Aetherein, der alle die unermeflichen Raume zwischen der Sons ne und und', und überhaupt zwischen allen himmlischen Kotpern; ausfüllt. Das erfte, was und hierben vorfommt, ift die erstaunliche Geschwindigkeit der Lichtftras len) die ohngefahr 900,000 mal schneller ift als die Ge schwindigkeit des Schalls, unerachtet biefer jede Seeuns de einen Weg von 1000 Rußen durchläuft. Schon dies fe erfdredliche Gefdwindigfeit mare hinlanglit, bas Spftem der Emanation über den haufen zu werfen. In unferm Softem aber ift fle eine nothwendige Rolge unfrer Grundfage; und davon werden Em. S. vollfommenüberzeuge werden. Diefe Grundfase find die namlichen mit benen, worauf die Fortpflanjung des Schalls burch die Lufe beruht. Es bieng diese Fortpflanzung theils von ber Dichtigfeit ber luft, theils von ihrer Glafticitat ab. Daraus folge, wenn die Dichtigkeit der Luft fleiner ware, fo murbe die Gefchwindigkeit des Schalle vers arbBert.

größert; und wenn die Elafficitat ber Luft größer murbe. fo wurde die Bewegung des Schalls ebenfalls beschleus nigt werden. Burde also die Dichtigfeit der Luft zu eben ber Zeit fleiner, indem ihre Clasticitat größer wird: fo mare ein doppelter Grund ba, die Geschwindiafeit bes Wir wollen uns vorftellen, die Schalls zu vermehren. Didtigfeit der luft murde fo febr verringert, und ihre Elas Ricitat so febr vermehrt, daß fie der Dichtigkeit und der Clafficitat des Aethers gleich mare: fo murden wir uns aledann nicht mehr wundern, daß die Geschwindigfeit des Schallemehrere taufendmal großer wurde, als fie jest Donn Em. B. werden fich erinnern, daß nach ben erften Begriffen, die wir uns vom Aether gemacht haben. Diefe Materie ohne Beraleich bunner, und auch ohne Bers aleich elaftifcher fenn muß, als die Luft; und biefe Eigens fchaften belfen bende daju, die Gefdwindigleit in der Rorts pflanzung der Bewegungen zu vergrößern. Mun wird also die erstannliche Geschwindigkeit des Lichts so wenig unwahrscheinliches haben, daß fie vielmehr vollkommen mit unfern Grundfaten übereinftimmen wird: und die Aebnlichfeit zwischen dem Lichte und dem Schalle ift so auss gemacht, bag wir ficher behaupten tonnen, wenn die Luft eben fo fein und ju gleicher Beit eben fo elaftifc murde als der Aether, so wurde die Geschwindigkeit des Schalls eben fo fonell fenn, als die Geschwindigkeit des Lichts. Wenn man bemnach fragt, warum bas licht fich mit einer fo ungebeuren Geschwindigfeit bewegt, fo antworten wir, daß die Urfache in der außerften Zeinheit des Aethers, zusammen genommen mit seiner erkaunlichen Elasticitat, liege: und daß, fo lange der Aether densels ben Grad von Zeinheit und Clafficitat behalt, auch bas Sicht nothwendig fich mit demfelben Grade von Geschwindigkeit fortbewegen muffe. Run kann man nicht zweifeln, daß der Aether durch den ganzen Raum des Weltgebaudes einerlen Grad von Teinheit und Elafticie tát

tat habe; denn mare der Aether an dem einen Orte elas stischer als am andern, so wurde er sich, indem er sich mehr und mehr ausdehnte, nach diesem Orte hinziehen, bis das Bleichgewicht wieder hergeftellt mare. muffen fich auch die Stralen ber Sterne eben fo ges fcmind bewegen, wie die Stralen der Sonne; aber weil die Sterne viel weiter von und entfernt find als die Sonne, fo brauchen auch ihre Stralen um fo viel mehr Beit, bis fie ju uns fommen. Go ungeheuer uns auch die Beite der Sonne icheinen mag, beren Stralen in acht Minuten ju uns tommen: fo ift boch der Rirftern, der uns am nachsten ift, 400,000 mal weiter entfernt als die Sonne. Ein Lichtftral demnach, der von diesem Sterne ansgeht, braucht 400,000 mal & Minuten, ebe er bis au uns tommt; biefe Beit betragt 53, 33\$ Stunden, oder 2222 Tage, oder ungefehr 6 Jahres Wenn Sie also des Machts einen Rirstern, und selbst den allerglanzenoften, sehen, der wahrscheinlicher Beife auch ber nachste ifft fo find die Stralen, die in die Augen Ew. S. fallen, um den Stern darinnen abzubilden, schon vor & Jahren von dem Sterne ausgegangen. Go lange Zeit haben fie gebraucht, bis ju uns ju fommen. Und wenn Gott jego einen neuen Sirftern in eben ber Entfernung erschaffen wollte, so wurden wir ihn nicht eher als nach 6 Jahren feben, weil feine Stralen nicht eher bis zu uns fommen konnten. Und waren im Ans fange der Welt die Sterne ohngefahr ju gleicher Zeit mit dem Adam erschaffen worden, so hatte er sie nicht eher als nach fechs Jahren seben konnen; felbst die nicht, die die nächsten find; denn ben den entferntern batte er besto langere Zeit warten muffen, ehe er fie gesehen bats te. Benn also Gott noch tausendmal entferntere Sters ne erschaffen hatte, so wurden wir sie noch nicht seben, fo glanzend fie auch fenn mochten, weil noch nicht 6000 Jahr feit der Schöpfung verftoffen find. Jerusalem hat diesett

diesen Gedanken in einer seiner Predigten vortrefflich ges nutzt. Hier ist die Stelle: "Steiget mit euren Ges "danken von dieser Erde durch alle die Weltkörper, die "über euch sind, und gehet von den entferntesten, die "eure Augen entdecken können, die zu denenjenigen hine "auf, deren Licht vielleicht von dem Anfange ihrer Schös "pfung an noch die jest nicht zu uns herunter gekoms "men ist! Die Unermesslichkeit des göttlichen Reichs "leidet diese Vorstellung."

Ich bin sehr überzeugt, daß durch diese Stelle Em. H. weit mehr werden erbanet werden, als die ganze Semeinde des Herrn Jerusalems, die diese erhabne Worskellung wahrscheinlich nicht wird eingesehen haben. Und diese Betrachtung, hoffe ich, wird ben Ew. H. die Begierde erwecken, das übrige zu wissen, mas noch von dem richtigen System des Lichts, aus dem zugleich die Theorie der Farben und des Sehens überhaupt entsteht.

au fagen ift.

den 17 Jun. 1760.

Ein und zwanzigster Brief.

ne brauchen, bis zu uns zu kommen, Ew. H. gen fagt habe, ift in der That sehr fahig, uns von der Erdge und dem Umfange der Welt einen Begriff zu machen. Die Gesthwindigkeit des Schalls, der 1000 Juste in eis ner Secunde durchläuft, verschafft uns bepnahe das ergste Maaß; und diese Geschwindigkeit ist 200 mal größer als die Geschwindigkeit eines Menschen, der ziemlich hurtig geht. Nun ist die Geschwindigkeit der Lichtstras len. 900,000 mal größer als des Schalls seine; oder sein ne Stralen durchlaufen jede Secunde einen Weg von 900 Millionen Jusen, oder 37,000 deutsche Meilen. Welche ungeheure Geschwindigkeit! Und doch ist von den

ben Rieffernen ber nachfte fo weit von uns entfernt, daß feine Stralen, biefer ungeheuren Beschwindigfeit uner: achtet, fechs Jahre brauchen, ehe fie ju uns fommen; und mare es moglich, daß ein großer Schall, wie ber von einem Ranonenschuß, der in diesem Sterne entstuns de, bis ju uns tonnte fortgepflanget werden, fo mußten 5, 400, 000 Jahre verlaufen, ehe wir diefen Schall gewahr wurden. Dieß ift nur blog von den glanzendften, Sternen, die mahrscheinlicher Weise auch die nachsten find, ju versteben; und es ift febr glaublich, daß die Bleinften Sterne gebn und mehrmal weiter von uns entfernt find. Es wird also gewiß ein ganges Jahrhuns dert nothig fenn, ehe die Stralen diefer Sterne bis ju uns fommen. Belde ungeheure Entfernung, die erft in hundert Jahren, von einer Geschwindigkeit, die jede Secunde 37, 500 beutsche Meilen durchläuft, zurud ges leat werden fann! Wenn also jeto ein solcher Stern vers nichtet oder bloß verfinftert murde, fo murden wir ihn Dem unerachtet noch 100 Jahre lang seben, weil die letten Stralen, die von dem Sterne ausgegangen mas ren, erft am Ende diefer Zeit bis ju uns gefommen fenn wurden. Man macht fich gewöhnlicher Weise zu fleine und zu eingeschränkte Begriffe von der Welt, und die, welche fich fur ftarte Beifter halten, feben diefe Welt als ein Werf von geringer Bedeutung an, das ein bloßer Bufall batte berbor bringen tonnen, und das faum ibs rer Aufmertsamfeit werth mare. Aber nun werden Em. S. einraumen, bag eben diefe fich fo ftart dunfenden Beifter febr eingeschränkte Ropfe find; und Em. S. felbft werden von der tiefften Ehrfurcht gegen den großen Berrn durchdrungen fenn, beffen Macht fich auf einen fo unermeflichen Raum erftreckt, wo alles, was fich darinnen befindet, feiner unumschranften Bewalt unterworfen ift. Aber mas muß alsdann unfre Bewunderung fenn, wenn wir bedenken, daß alle diese unermegliche Rorper, die ficb

fich in der Welt finden, nach der größten Beisheit nes ordnet find; fo daß, je weiter wir in der Erfenntnif des Weltbaues fommen, wir defto mehr Urfache finden, die Ordnung und Wollkommenheit deffelben zu bewundern? Und was ift unfere Erdfugel gegen alle biefe Berte, wo fich unfer Berftand in Erstaunen verlieret? Ein bloges Nichts. Gleichwohl erfahren wir taglich die aus genscheinlichen Proben einer befondern Borfebung bes großen Beren der Belt. Aber mir fehlt die Beredfam= feit, diefe Sache in aller ihrer Große vorzustellen: und Em. S. merden das felbst dutch die Betrachtungen erfegen, die Gie über diese wichtige Gegenstande anftellen werden. Ich fehre zu diesen großen leuchtenden Ror= pern, und insbesondere jur Sonne jurud, die die vors nehmfte Quelle des Lichts und der Barme ift, die wir bier auf ber Erde genießen. Gleich anfange fragt man, worinnen das Licht bestehe, das die Sonne beständig durch die gange Welt verbreitet, ohne den gerinaffen Abgang ju leiden. Die Antwort kann nun, nach bem Snftem des Lichts, das ich eben festgefest habe, nicht mehr schwer fenn, da fie hingegen in dem Spftem der Emanation Schlechterdings unmöglich ift. Die ganze Welt ift mit diefer außerft feinen und elaftischen Materie angefüllt, die man den Aether nennt. Dun muß man fich in allen Theilen der Sonne eine beständige Bemes gung vorstellen, durch die jedes Theilchen fich in eis - ner immermahrenden Erfchutterung aund Schwingung Diese theist fich dem angrengenden Mether mit, und erregt darinnen ein abnliches Zittern, daß hernach immer weiter und weiter nach allen Gegens ben mit der Geschwindigkeit fortgepflanzet wird, von der ich so weitlauftig gereder habe. Alfo um ben ber Bers gleichung zwischen Licht und Schall zu bleiben, so murde Die Sonne einer Glocke abnlich fenn, Die ohne Aufhoren folige; es muffen nemlich die fleinen Theile der Gonne

beffandig in berjenigen Bewegung erhalten werben, die im Mether das hervor bringt, was wir Lichtftralen nennen. Dun iff uns noch bie Schwarigkeit ju erklaren übrig, durch was far eine Kraft diese beständige Bewegung in den fleinsten Theilen der Sonne unterhalten wird, da wir doch wiffen, daß ein angezündetes Licht nicht lange brennt, und bald ausfoschet, wenn es nicht immer burch brennbare Materien unterhalten wird. Aber man fann zuerft bemerten, da die Sonne eine viel taufendmal größere Maffe ift als die gange Erbe; daß, wenn fie einmal recht erhift ift, bie Rlammen viel hundert Jahr dauren fons, Aufferdem ift beb der Sonne ne, ohne abzunehmen. nicht einmal der Fall, der ben unserer Art von Seuer oder von Lichtern ift; ben biefen geht ein guter Theil ihrer Subffang durch ben Rauch und die Ausdunftung weg, welches einen febr beträchtlichen Berinft ausmacht. Ben Der Conne hingegen, gefest auch, es fondere fich etwas von ihr in Geftalt des Mauches ab, fo entfernen fich diefe Theil chen doch nicht fehr weit, und fehren fehr bald wieder in die Maffe der Sonne jurid; es geht alfo nichts wirflich verlos ren, was eine Abnahme in der Subftang der Sonne vers anlaffen tonnte. Die einzige Sache, die wir in Diefem Puntt noch nicht wiffen, ift bie Rraft, die alle Theilchen der Sonne beständig in diefer gitternden Bewegung ers halt: aber es hat doch wenigstens nichts, was der gefun-Den Bernunft widersprache: und da wir in so viel aus bern Dingen unfere Unwiffenheit gefteben muffen, die une weit naher find ale die Sonne; fo tonnen wir fcon Damit zufrieden fenn, wenn unfere Begriffe nur nichts Ungereimtes enthalten.

ben 21 Jun. 1760

Zwen und zwanzigster Brief.

Benn die Sonne ein leuchtender Körper ift, beffen Stralen fich rings herum und nach allen Seiten verbreiten: so werden Em. B. nicht mehr zweifelhaft über die Urfache biefer wunderbaten Erscheinung fenn, die in der Erschütterung oder der Schwingung besteht, von der alle Theile der Sonne bewegt werden. Die Bergleichung mit einer Glocke fann uns diefe Cache febr gut erläutern. Aber das ift febr naturlich, daß bie Schwingungen, die das licht: hervorbringen, weit lebe hafter und schneller fenn muffen als bie, aus benen ber Schall entsteht: weil der Arther ohne Bergkich feiner ift als die Luft. Da eine schwathe Bewegung nicht im Stande ift, die Luft fo weit au erfchuttern, um einen Zon hervor ju bringen: fo find auf gleiche Art bie Bewegungen einer Glocke und ber übrigen schallenden Rore per für den Aether ju schwach, die Erschütterung ju bes wirken, die das licht ausmacht. Em. S. werden fich erinnern, daß, um einen empfindbaren Schall gu erree gen, in einer Secunde mehr als 30 und weniger als 3000 Schwingungen geschehen nidffen; meil die Euft ju fein ift, als daß 30 Schwingungen eine merkliche Bers anderung in ihr hervorbringen follten; aber auf der ans dern Seite zu grob, um 3000 Schwingungen zu bes Ein so hober Zon wurde fich endlich gang fommen. verlieren. Run ift es mit dem Aether eben fo: und 3000 Schwingungen in einer Secunde find fur den Aether viel zu grob und zu langsam. Es gehören weit öftere Schwingungen und viele tausenbeim einer. Besuty be dazu, wenn fie im Stande fenn follen auf den Aethet su wirfen, und eine Erschütterung in ihm bervor zu brins gen. Gine fo fchnelle-Bewegung fann nur in den fleine sten Theilen der Rorper Statt finden, die ihrer Rleins beit megen unsern Sinnen entgeben. Das Sonnens lict

licht wird alfo burch eine aufferst schnelle und lebhafte Bewegung in den fleinsten Theilen ber Sonne bervor gebracht, beren jeder fich viel taufendmal jede Secunde erschüttern muß. Eine ahnliche Bewegung ift auch die Urfache des Lichte, das die Riefferne, und auch beffen, bas ben uns auf ber Erde alle brennende Sachen von fich were fen, wie z. E. die Lichter, die Bachstergen, die Rackeln zc. die uns in der Macht die Stelle ber Sonne erfeten. Wenn Ew. S. die Klamme eines Bachaftoc's ansehen, fo werden Gie leicht gewahr werden, daß eine erstaunlis de Bewegung in den kleinsten Theilen berriche: und ich glaube nicht, daß von der Geite mein Guftem einen Wir derfpruch finden warde, da hingegen das Newtonische Softem eine gang ungeheure Kraft der Bewegung erfors derte, um die fleinsten Theile mit einer Geschwindiafeit fort zu ftoßen, die 37,500 deutsche Meilen in einer Mis nute durchliefe. hier ift also eine Erklarung der von fich felbft lichten ober vielmehr leuchtenden Rorver. Denn es giebt Rörper, die lichte find, ohne felbst zu leuchten, wie ber Mond und die Planeten, die unferer Erde abnliche Rorper find. In der That sebeu wir den Mond nur, wenn und in so fern er von der Sonne erleuchtet wird : und das ift auch der Kall mit allen Körvern auf der Erde, wenn man das Feuer und die Flamme ausnimmt, die von fich felbst leuchten. Die übrigen Korper, die man dunfle nennt; werden uns nur baburd fichtbar. daß fie von irgend einem andern Lichte erlenchtet find. In einer febr dunkeln Nacht, ober in einem allenthals ben fo fest verfchioffenen Bimmer, daß fein licht hinein kann, mag man die Augen immerbin auf die Gegenstane derichten, die fich in Diefer Rinfterniß befinden, man wird desmegen doch nichts schen. Aber sobald man ein angezüns betes Bachslicht bingu bringt, fo fieht man nicht bloß das Machslicht, fondern anch die andern Körper, die zuvor unfichebar manen. Dier liegt also ein wesentlicher Uns terfcbied

terschied zwischen den leuchtenden Korbern und benen. die man dunkel nennt. (Eben diefes Wort dunkel hatte ich oben gebraucht, das Undurchsichtige gewisser Rorver ausjudrucken; aber die Sache lauft bennahe auf eins hinaus, und man muß fich nach dem Sprachgebrauch richten, wenn er auch icon einige Zwendeutigfeit hatte.) Die leuchtenden Körper find uns durch ihr eigen Licht fichtbar, und haben tein fremdes ticht nothig, um gefes hen au werden. Man fieht fie noch eben fo gut, wenn man fie auch in die dicffte Rinfterniß bringt. per aber, die ich hier dunfle nenne, konnen uns nur durch ein Licht, das ihnen nicht jugebort, fichtbar werden. Man fieht nichts von ihnen, wenn man fie ins Rinftere stellet. Aber sobald sie leuchtenden Körpern ausgesett find, deren Stralen fie treffen tonnen, fo feben wir fie; und fie verschwinden, sobald man diefes fremde licht wege nimmt. Es ift nicht nothig, daß die Stralen eines lenche tenden Roapers fie unmittelbar treffen; ein anderer dunts ler Rorper, wenn er aut erleuchtet ift, bringt eben die Wirfung hervor, nur weit schwächer. Davon giebt uns der Mond ein Benspiel. Wir wiffen, daß der Mond ein dunfler Rorper ift, aber wenn er von der Sonne erleuchtet wird, und wir ihn ben Dacht feben, fo erleuche tet er alle dunfle Rorper auf der Erde, und macht die fichthar, die ohne ihn wurden unfichtbar geblieben fenn. Wenn ich des Tages in meinem Zimmer bin, das gegen Mitternacht liegt, wo die Stralen der Sonne nicht bins ein fommen fonnen, fo ift es bem unerachtet barinnen helle, und ich fann jedes Ding unterscheiden. kann mohl von diefer Delle die Urfache funn? Bang ges wiß diese, daß von der Sonne erft der ganze himmel erleuchtet.ift, welches wir das Blane des himmels nennen, bernach die Mauern der gegenüberfiebenden Baufer: ale le andere Gegenftande find es auch entweder unmittelbat durch die Some, oder mittelbar durch andere culeuch tete

tete an fich buntle Rorper. Won allen biefen duntlen aber erleuchteten Rorpern nun, fommt fo viel Licht in meine Stube, daß es diefelbe helle macht; und das um des fto mehr, weil die Renfter boch, breit und gut angebracht Die Fenfterscheiben ichaden baben faft nichts: dem das Glas ift, wie ich schon angemerkt habe, ein durchsichtiger Körper, der dem Lichte den frenen Durche gang erlaubt. : Mache ich aber meine genfterladen fo feft ju, daß fein licht von aufen in meine Stube tommen kann: fo bin ich barinnen im Rinftern, und ohne ein angegundetes Licht febe ich nichts mehr. Wir haben alfo hier zugleich einen fehr wefendlichen Unterschied und eine fehr merkwurdige Aehnlichkeit awischen den dunkeln und leuchtenden Korpern. Die lettere besteht darinn, daß die dunklen Körper, wenn sie einmal erleuchtet sind, eben so gut andere dunkle Korper erleuchten, und in Diefer Abficht bennahe eben die Wirfung thun, wie die leuchtenden Die Erklarung diefes Phanomens hat bisher allen Philosophen febr viel ju fchaffen gemacht; aber ich schmeichle mir, Ew. S. eine vorlegen ju tonnen, die deute lich und anugtbuend ift.

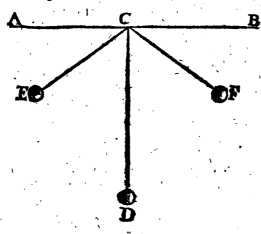
ben 24 Jun. 1760:

Dren und zwanzigster Brief.

She ich die Erflarung der Erscheinung auf mich nehme, wie die dunklen Korper, wenn sie erleuchtet sind, uns sichtbar werden, so muß ich erst überhaupt bemerzten, daß wir alles bloß vermittelst der Stralen sehen, die von den Sachen in unfre Augen kommen. Wenn wir irgend einen Gegenstand sehen, so laufen von jedem Punkt des Gegenstandes Stralen aus, die, indem sie in unser Auge kallen, gleichsam ein Bild dieses Gegenstand des darinn abntalen. Das ist nicht eine bloße Vermusthung; man kann es durch die Ersahrung selbst erweissen.

Man nimmt das Auge von einem Ochsen ober von irgend einem andern erft fürglich geschlachteten Thiere; und wenn man die hinterfte Wand des Auges entblofit bat, fo fieht man alle Gegenftande barauf abgemalt, die fich vor dem Auge befinden. Go oft also als wir eis nen Gegenstand feben, fo wird ein Bild davon auf der hinterften Wand des Auges abgemalt : und diefes Bild ift das Bert der Stralen, die von dem Gegenstande auslaufen und in unfere Augen fallen. Ich werde in ber Rolge die Ehre haben, Em. S. eine umffanblichere Erflieung vom Geben und der Art und Beife, wie fich . Die Gegenstände auf dem Boden des Auges ahmalen, ju geben : jeto ift mir biefe allgemeine Bemerfung denug. Weil wir demnach bie bunflen Rorver nur alsbann fes ben, wenn fie erleuchtet find, fo muß es Stralen geben, Die von allen Punkten diefer Korper auslaufen; aber dies fe Stralen muffen nur fo lange vorhanden fenn, als die Rorver erleuchtet find. Gobald fie fich im Binftern befinden, fo verschwinden diese Stralen. Also mulffen bies se Stralen den dunklen Rorpern nicht eigen fenn, sons bern ihr Urfprung muß in der Erleuchtung gefucht wers ben. Run ift Die große Frage die: Woher fommt es, daß die blofe Erleuchtung im Stande ift, auf diefen duns feln Korver Stralen bervor ju bringen, ober fie bens nabe in eben den Zuftand zu verfegen, in dem die leuche tenden Rorper find, die burch eine gitternde Bewegung ihrer fleinften Theile Stralen hervor bringen? Der gros fe Memton, fo wie die übrigen Philosophen, die diefe Materie untersucht haben, setzen die Urfache in die Bus rudwerfung der Stralen. Es ift demnach von der aus ferften Bichtigfeit, daß Ew. S. fich von dem, was man die Refferion der Stralen nennt, einen richtigen Begrif machen. Buerft, wenn ein Rorper an ben andern ftofit und er von diefem wieder jurud getrieben wird: fo heißt das überhaupt das Zuruckprallen (Reflerion), wovon man

man alle Fälle im Villard sehen kann. Wenn man die Rugel gegen die Bande oder den Rand des Bislards spielt, so prakt sie von demselben zurück; und diese Beränderung nennt man die Resserion. Es sep A &



die Bande des Billards: fo ift der erfte Fall der, wenn man die Rugel D perpendifular gegen die Bande in der Richtung DC spielt, fo, baf DC auf die Bande AB lothrecht trifft, und also die Wintel A C D. B C D recht find; in diefem Ball wird die Rugel in eben derfelben Bie nie CD wieder jurud getrieben werden. Der andere Fall ift, wenn die Rugel ichief gegen die Bande gefrielt wird, wie wenn man die Rugel E in der linie E C fviels te, die mie A C den spinigen Wintel A C E macht, der der Ginfallsmintel beißt. Alsdann wird die Rugel von der Bande in der Linie C F guruck getrieben merden, ders gestalt, daß diese linie mit ber andern Seite der Bande. BC einen Bintel BCF macht, der genau fo groß ift. als der Einfallswinkel ACE. Man nennt diesen Wins tel, unter welchem die Rugel jurudpraft, den Refles rionswinkel. Und man richt daraus diefe allaemeine Res

gel: baf ben allen Buruckprallungen ber Ginfallswins tel dem Refleriouswinkel gleich fen. Diefes Gefet wird allemal beobachtet, fo oft ein Rorper in feiner Bewes gung hinderniffe findet. Gine Ranonentugel, die aes gen eine fo ftarte Mauer abgeschoffen wird, daß fie nicht in dieselbe eindringen fann, wird von ihr nach diesent Befet, daß der Einfallswinkel dem Buruckprallungs winkel gleich fen, jurud geworfen. Und eben diese Res gel erstrect fich auch auf den Schall, der oft von gewis fen Rorpern gurud geworfen wird. Em. S. merden wiffen, daß ein folches Burufprallen des Schalls das Eco beißt. - Auch ben den Lichtstralen findet aang ohne 3weifel ein foldes Buructwerfen Statt. Die Gegens ftande, die wir im Spiegel feben, werden uns durch die · Adrudwerfung ber Stralen fichtbar: und allemal wenn eine Oberflache recht glatt ift, fo wirft fie die Lichtstras len juruch, die auf fie fallen. Alfo muß es eine fehr groffe Anjahl von Fallen geben, wo die Stralen, die auf gewiffe Rorper fallen, jurud geworfen werden. durch find die Philosophen veranlaffet worden, zu bes baupten, daß wir die dunkeln Korper auch durch guruck geworfene Stralen faben. 3ch febe jego die meinen Bens ftern gegember ftebenden Saufer, die von der Sonne erleuchtet find. Rach ber Mennung diefer Philosophen alfo werden die Sonnenstralen, die auf die Dberflache diefer Saufer fallen, von ihr zurück geworfen; sie koms men in mein Zimmer und machen mir diese Sauser fichts bar. Auf eben die Art feben wir, diefen Philosophen su folge, ben Mond und die Planeten, die unftreitig dunkle Korper find. Die Sonnenftralen, die auf diefe Rorper fallen, und den Theil erleuchten, der der Sons ne jugefehrt ift, werden von ihnen jurud geworfen, undfommen von da ju uns, fo als wenn diefe Rorper felbft leuchtende maren. Dach diefer Mennung fehen wir als fo den Mond und die Planeten nur vermittelft der Sons nenstras . nenftralen, die von ihnen zurück geworfen werden; und Em. H. werden oft gehort haben, daß das Mondenlicht das zurück geworfene Licht der Sonne sen. Auf eine gleiche Art, sagt man, werfen die von der Sonne erleuchsteten dunkeln Körper die von ihnen abprallende Stralen auf andere Körper; von da werden sie von neuem zurück geworfen, fallen wieder auf andere Körper, leiden hier eine dritte Resterion und so immer fort. Aber so wahrsscheinlich dem ersten Ansehen nach diese Mennung auch ist: so hat sie ben einer genauern Untersuchung so viel Ungereimtes und Widersprechendes, daß sie sich schlechsterdings nicht vertheidigen läßt. Und das werde ich die Ehre haben Ew. H. auf eine unumstößliche Art zu ers weisen, um Ihnen hernach die wahre Erklärung dieser Erscheinung vorzulegen.

den 28 Jun. 1760.

Vier und zwanzigster Brief.

Sch fage also: es last fich schlechterbings nicht behaus o pten, daß, wenn wir einen dunkeln von der Sonne erleuchteten Rorper feben, die Stralen von demfelben zue ruck geworfen werden, und daß mir eben durch diefe gup rud geworfne Stralen die Korper feben. Das Benfpiel eines Spiegels, der unftreitig die Stralen gurud wirft, und den man anführt, um diefe Mennung ju erweifen, beweist vielmehr gerade das Gegentheil. Ohne Zweifel wirft der Spiegel die Stralen, die auf ihn fallen, jurud. Aber wenn uns diefe jurud geworfene Stralen in unfer Auge kommen; was bilden fie darinnen ab? Ew. H. werden mir den Augenblick gefteben, daß nicht ber Spies gel, von dem diefe Stralen wrud geworfen werden, bas fen, was fie abbilden. Gie bilden uns die Gegenftande ab, von denen fie urfprunglich ausgelaufen waren; und die Reflexion thut nichts anders, als daß fie ben Ort

verandert, wo wir dieft Gegenftande feben. Bit fehett auch nicht biefe Begenftande auf der Dberflache des Spies gels, fondern vielmehr im Spiegel brinnen; und man fann fehr mohl fagen, daß ber Sviegel felbfe uns une Achtbar bleibe. Aber wenn wir einen dunkeln Rörper ansehen, ben bie Sonne erleuchtet: fo feben wir ja nicht die Sonne darinnen, fandern wir feben wirklich die Obers flace biefes Rorpers felbft: mit allen feinen Berfchiedenheiten. Man ertennt alfe duraus einen wefentlichen Unterfcbied swifden den Stralen, bie von einem Spicael guruckgeworfen werden, und benen, burch die wir bie Dunkeln Rorper feben. Aber noch ein andrer eben fo handgreiflicher Unterfcied findet fich ben ben Splegeln. Denn wenn wir die Gegenftande vor bem Spiegel, ober auch nur ihre Dlate, ober unfre eigne Steffung gegen fte andern: fe verandert fich der Unblick beständig : und die vom Spiegel jurudgeworfene Stralen ftellen uns immer andere und andere Bilder vor, Die fich nach der Beschaffenheit und Lage ber Begenftande, und nach dem Orte mo wir Reben, richten. Und wie ich ichon anges merft habe, Diefe Stralen geben uns niemals bas Bifb des Spiegels felbit. Dun aber, wenn ein dunfler Rore per pon ber Sonne, obet andern leuchtenden Rorpern, oder ichon erleuchteten bunfeln Rorpern erleuchtet wirb. fo mag biefer Rorper feine Stelle anbern wie er will, ber Unblick beffelben ift innner derfelbe. Wit sehen immer einerlen Gegenstand, und wir werben nicht die geringfte-Weranderung gewahr, die fich auf die gedachte Verfchies benheit der Umftande bezoge. Das giebt mir bemnach einen neuen Beweis, daß wir die Korper nicht durch Strafen feben, die von ihren Oberflathen zurück deword fen mordene: Ich febe bier einen Einwurf jum voraus, ben man von bem Salfe ber Tauben und gewiffen Arten pon Zennen bunnehinen wird, die auf eine verschiedene Art erfcheinen, nachbent man den Befichtspunkt anbeit. Aber

Aber bas fowacht meinen Schluß in Ansehung ber ges wohnlichen dunkeln Korper gar nicht, ben denen diese Abwechselung nicht ftatt findet. Denn Diefer Einwurf beweift weiter nichts, als daß diefe befondern Begenftans de gewiffe eigenthumliche Beschaffenheiten baben : 4. E. diefe, daß ihre fleinften Theilchen fehr glatt und eben find, und daß alfo eine wirkliche Zuruckwerfung der Stralen ben ihnen vorgeht, außer der gewöhnlichen und allges meinen Beranderung, durch die alle Rorper uns fichtbar werden. Aber eine folche Burudwerfung, begreift man leicht, muß von der Art und Beise, wie die gewöhnlis den dunkeln Rorper erleuchtet find, fehr mohl unterschies den werden. Endlich ftellen une die von einem Sviegel jurud geworfene Stralen auch alle Farben des Rorpers vor, von dem fie ursprunglich ausliefen, und der Spies gel, wo die Reflerion geschieht, andert darinn nichts. Ein dunfler Rorper aber, der durch einen andern Rors per erleuchtet wird, mag erlenchtet werden auf mas für eine Art er will; er zeigt uns allemal dieselbe Farben; und man kann fagen, daß jeder Rorper feine eigene Rars be habe. Dieser Umstand wirft die Mennung aller des rer um, die behaupten, daß wir die dunkeln Rorper vermittelft der Stralen feben, die von ihrer Dberflache zuruck geworfen werden. Wenn Em. S. alle diefe Grunde, die ich bisber erflatt habe, jusammen nehmen, so werden Sie nicht mehr anstehen, den Ausspruch zu thun, daß diese Mennung sich auf feine Weise in der Philosophie, ober vielmehr in der Physik, behaupten Unterdessen darf ich mir doch nicht schmeicheln, daß die Philosophen, die ihren einmal augenommenen Mennungen zu febr ergeben find, diefen Grunden Bes bor geben werden. Em. S. werden fich noch deffen ers innern, was Cicero über diefe Sache fagt : daß fich nichts so ungereimtes erdenken ließe, was nicht einmal von einem Philosophen mare behauptet marden.

ber That, fo feltfam auch die gemeine Mennung, die ich widerlegt habe, Em. B. scheinen mag, so ift sie doch biss her mit vieler hitze behauptet und vertheidiget worden. Das fann man nicht fagen, baß die Ungereimtheiten und Biderfpruche, die ich Em. B. vor Augen gelegt habe, den Unhangern diefer Mennung nicht waren bekannt ges wesen. Der große Newton selbft bat ihre Starte fehr gut gemerkt; aber ba er fich von ber Fortpflanjung ber Stralen ben allerfeltsamften Bearif gemacht batte, fo barf man fich nicht mundern, daß er diefe fo große Uns gereimtheiten habe überfeben fonnen. Und überhaupt, Schutt nicht immer die Große des Beiftes vor der Unges reimtheit ber Mennungen, die man einmal angenommen bat. Aber wenn nun die Mennung, daß die dunkeln Rorver durch bie guruckgeworfenen Stralen gefehen mers den, falfc ift, fagen die Unhanger berfelben, was ift benn nun die richtige Erflarung? Es scheint ihnen fos gar unmoglich, eine andere Erflarung diefes Dhanomens zu erdenken; und außerdem ift es immer für einen Obis Tofophen viel zu fcwer und zu bemuthigend, über irgend eine Sache feine Uwiffenheit ju gestehen. Beffer ift es, Die größten Ungereimtheiten zu behaupten, besonders wenn man bas Gebeimniß befitt, fie in dunfle Runfts worter einzuhullen, die niemand verftebet; der gemeine Mann Schapt alebann ben Gelehrten defto bober, weil er fich einbildet, daß dem diese Dunkelheiten fehr helle find. Benigstens ift es immer febr verbachtig, wenn die Gelehrten fich fo hoher Kenntniffe ruhmen, daß fie fie nicht konnten begreiflich machen. Ich hoffe, die Erscheinung, von der die Rede ift, auf so eine Art ju ers flaren, daß Ew. S. nicht das geringfte darinnen finden werben, das fcmer zu begreifen fen.

Den : Inl, 1760.

Fünf und zwanzigster Brief.

MIle Erscheinungen ben den dunkeln Korpern, die ich in meinem vorigen Briefe aus einander gefest babe, beweisen unwidersprechlich, daß, wenn wir einen erleuchs teten dunkeln Korper sehen, wir ihn nicht burch die von feiner Oberflache jurud geworfenen Stralen feben; fons dern daß die kleinsten Theile auf seiner Oberflache fic wirklich in einer Bewegung befinden, die der abnlich ift, welche die kleinsten Theile der leuchtenden Korper erschuts tert; nur mit diesem Unterschiede, daß die Bewegung in den dunkeln Korpern ben weitem nicht fo fark ift, als die in den Korpern die von selbst leuchten; indem ein dunkler Korper, so hell erleuchtet er immer fenn mag, niemals im Auge einen fo lebhaften Gindruck macht, als Die leuchtenden Rorper. Da wir die dunkeln Rorpet felbst, und gar nicht die Bilder der leuchtenden Rorper feben, wie doch geschehen mußte, wenn wir fie bloß durch die Zurudwerfung der Stralen faben: fo muffen alfo die Stralen, durch die wir fie feben, ihnen eigen fepu, und ihnen eben fo vollkommen jugeboren, wie die Stralen Folglich, fo der leuchtenden Körper diesen zugehören. lange ein dunkler Rorper erleuchtet ift, fo lange befinden fich die fleinsten Theile seiner Oberfläche in einer Bewes gung, die fabig ift, in dem Aether die Art von Schwins gung hervorzubringen, die die Lichtstralen macht, und die in unsern Augen das Bild des Gegenstandes abmalt. Bu diesem Ende muffen von jedem Punkte der Oberflache Stralen nach allen Gegenden auslaufen: und dieses bes ftatigt die Erfahrung augenscheinlich. Denn wir mogen einen dunkeln Korper von einer Scite anseben von welb der wir wollen, fo feben wir ihn aus allen Orten auf gleis che Art; daraus folgt, daß feder Puntt Stralen nach als Ien Seiten abschicken muffe. Diefer Umftand unters scheidet diese Stralen wesentlich von den zurud geworfes

nen Stralen, deren Richtung immer durch die Richtung ber einfallenden Stralen bestimmt wird; fo daß, wenn die Stralen nur von einer einzigen Gegend, wie z. E. von der Sonne kommen, die zurückgeworfene Stralen auch nur Eine Nichtung haben konnen. Wir seben also ein, daß, wenn ein dunkler Korper erleuchtet wird, alle Eleinsten Theile, die fich auf seiner Oberflache befinden, in eine gewiffe Erfdutterung gefest werden, fo wie wir gefehen haben, daß das ben den leuchtenden Rorpern ges schieht. Diese Erschütterung ift defto ftarter, je heller bas licht ift, welches fie erleuchtet. Eben derfelbe Rors per also, wenn die Sonne auf ihn scheint, wird in eine weit lebhaftere Bewegung gebracht, als wenn er bloß burch das Lageslicht, oder des Machts vom Monde oder einem Bachslichte erleuchtet wird. In dem etften Fall wird fein Bild weit lebhafter auf dem Boden des Auges abgemalt, als in den andern Sallen, und vornemlich als benm Mondenlicht, deffen Erleuchtung taum jureicht, um fehr grobe Schrift ju lefen; und wenn man einen bunkeln Rorper in ein finftres Zimmer bringt, fo fieht man nichts mehr von ihm; welches ein ficheres Zeis den ift, daß die Bewegung in feinen Theilen gang und gar aufgehöret hat, und daß fie fich wieder in Ruhe befinden. Das also macht die Matur der dunkeln Rorper aus, daß ihre Theilden von fich felbst in Ruhe, wenigstens nicht in der Art von Bewegung find, die dazu gehort, lichtstralen hervorzubringen; aber daß diese Theile jugleich so eingerichtet find, daß, wenn von einem ans dern leuchtenden Rorper Stralen auf fie fallen, fie durch diese in die Erschütterung und die schwingende Bewes gung gebracht werden fonnen, die jur hervorbringung der Stralen geschickt ift. Je heller das licht ift, das diese Rorper erleuchtet, um defto größer wird die Erschutterung senn. Go lange also, als der dunkele Rorper erleuchtet wird, fo lange befindet er fich in eben dem Buftan=

Buftande, wie die leuchtenden Körper; seine kleinsten Theile werden auf eine abnliche Art in Bewegung gefest, das heißt, fo wie es nothig ift, um im Aether Stralen ju formiren. Dur mit dem Unterschiede, baß ben den leuchtenden Rorpern Diefe Bewegung von felbft fortdauert, oder durch eine gewiffe innere Rraft unterhalten wird, ben den dunkeln Rorpern aber diese Bemes gung nur etwas zufälliges ift, das durch das licht, weldes fie erleuchtet, hervorgebracht, und durch eine frem-De Rraft, Die nicht in ihnen felbst ift, unterhalten wird. Diese Erklarung thut allen Erscheinungen ein Benuge, und hat feine von den Schwurigfeiten, um deren willen wir die Erflarung des Sebens durch die Burucfftralung verlaffen haben. Go weit wird feder: mann mit uns eins fenn, ber bie Sache gehorig uber-Aber es bleibt doch noch eine fehr große Schmus rigfeit übrig. Das muß namlich noch erflart werden, wie Die bloke Erleuchtung eines dunkeln Korpers im Stande ift, feine fleinsten Theile in eine folche heftige Bewegung au fegen, die Stralen bervor bringe; und wie diefe Bewegung bennah in gleichem Grade fortbauern fann, die Erleuchtung mag noch fo verschieden fenn. man auf diese Frage nicht antworten, so gestehe ich, es wurde ein großer Sehler in meiner Theorie fenn, ob fie aleich badurch noch nicht umgeftoffen wurde: denn es mare doch nur etwas Unerflarliches, nichte Widersprechendes. Die Unwiffenheit dieser einzigen Sache, namlich wie die Erleuchtung eine Erschütterung in den fleinften Theilen der dunkeln Rorver bervorbringen konne, murde nur eis ne tucke in meiner Theorie fenn; aber diefe murde, doch noch immer bestehen konnen, so lange man nicht zeigte, es fen unmöglich, daß die Erleuchtung eine folche Wirfung hervorbringe. Aber auch diefem Mangel werde ich abhelfen, und es Em. S. deutlich zeigen, wie

Die Erleuchtung die Reinsten Theile der Rorper in Bes . wegung fent.

Den 5 Jul. 1760.

Sechs und zwanzigster Brief.

53th habe mich anheischig gemacht Ew. S. ju erflaren, wie die Erleuchtung eines dunkeln Rorpers in feinen Fleinsten Theilen bie Art von erschütternder Bewegung hervor bringen fann, aus der im Aether die Lichtstralen entstehen, burd die uns eben diefer dunkele Rorper fichtbar wird. Die Vergleichung zwischen dem Schall und dem Lichte, zwo Sachen, die nur in dem mehr und mes niger unterschieden find, indem das licht in Absicht des Aethers eben das, was der Schall in Anfehung der Luft ift : diefe Bergleichung, fage ich, wird mir ju diefer Erflarung verhelfen. Die leuchtenden Rorver muffen mit mufitalifden Inftrumenten verglichen werden, die man fpielt, ober die jeto wirflich einen Zon geben: ob fie durch ihre eigne ober eine fremde Rraft, die fie berührt, erklingen, bas ift hierben vollig gleichgultig. Das ift genug, daß fie einen Con von fich geben; oder mit einem Bort, einen Schall machen. Die bunkeln Rorper hingegen, fo lange fie nicht erleuchtet find, muffen mit mufitalifchen Inftrumenten, die nicht gespielt werben, ober mit gespannten Saiten verglichen werben, die in Rube find, und alfo jebo nicht klingen. Unfere Rrage bemnach von dem licht auf den Schall übergetras gen, ift diefe: Rann eine gespannte aber unberührte Saite, wenn fie unter dem Geraufd mufikalischer Inftrumente ift, dadurch eine Erfchutterung befommen und anfangen zu flingen, ohne felbft berührt zu werden? Das fann fie allerdings, wie die Erfahrung augenscheins lich lehret. Wenn Em. S. fich die Muhe geben wollen, wabs

während eines Concerts, oder eines vermischten Geraufches von vielen Inftrumenten, eine gespannte Saite anzusehen, so werden Gie finden, daß fie anfangt ju zittern, ohne daß man sie berührt, und daß sie eben den Zon giebt, als wenn sie berührt worden ware. Dies fer Berfuch gelingt noch beffer, wenn die Inftrumente einerlen Zon mit der Saite angeben. Betrachten Em. B. nur einmal ein Clavier, worauf nicht gespielt wird, ju der Zeit, wenn auf einer Beige der Con a recht ftark angegeben wird. Gie werden feben, die Saite von eben Diefem Zon wird anfangen ju gittern, und fogar ihren Zon boren zu laffen, ohne berührt zu fenn. Ginige andere Saiten, die mit dem Zon in Berbindung fteben, wie z. E. eine Octave, eine Quinte, auch wohl eine Ters zie, wenn das Inftrument vollkommen rein gestimmt ift, werden zugleich in Bewegung gefest werden. Diefe Ers fahrung ift den Tonkunftlern fehr gut befannt, und Ras meau, Diefer große frangofische Componist, hat darauf fein ganges Suftem der Barmonie erbauet. Er behaus ptet, daß die Octaven, Quinten, Terzien, bloß desmes gen für Consonanzen erkannt werden muffen, weil eine Saite, die mit einer andern einerlen Zon giebt, oder eine Octave, Terzie oder Quinte von ihr ausmacht, wenn diese andere flingt, felbst in Bewegung Aber man muß gestehen, die Grunds aefest wird. fate der harmonie find icon burch die Leichtigkeit und die Einfachheit der Berhaltniffe fo gut gegrundet, daß fie feine neue Unterftutung brauchen. Bielmehr ift die Erscheinung, von ber ich rede, eben eine Rolge von diefen Grunden der harmonie. Um das noch deute licher ju machen, muffen wir zwen Saiten, die auf Gis nen Zon gestimmt find, ansehen. Wenn man die eine schlägt, so wird auch die andere ju zittern und zu flingen anfangen. Die Urfache ift flar. Denn fo wie die Saite durch ihre Erzitterung der Luft eine abnliche fcwins gende

gende Bewegung mittheilt, fo bringt hinwieherum die Luft, wenn fie einmal in diefe Bewegung gebracht ift, die Saite jum Bittern, wofern fie nur vermoge ihrer Spannung geschickt ift, eine folche Bewegung anzunehmen. Die Luft, wenn fie in einer fdwingenden Bewegung ift, fcblagt mit jeder Schwingung gang fcwach an die Saite; aber die Wiederholung diefer Schlage ben jeder Schwingung, fest bald die Saite in eine merfliche Bewegung, wenn die Schwingungen, ju welchen fie durch ihre Spannung aufgelegt ift, mit denen übereinftimmen, Die fich jest in der Luft finden. Ift die Ungahl der Schwingungen in ber Luft die Salfte oder das Drittheil, oder mit einem Wort, ein folder Theil von ben Schwingungen der Saite, daß das Werhaltniß ziemlich leichte ift: fo befommt die Saite zwar nicht ben jeder Schwingung einen neuen Stoß, wie im vorigen Sall, aber boch ben der zwenten, oder driften, oder vierten zc.; und das wird also ihre Erzitterung zwar bis auf einen gewisen' Grad verstärken, aber doch nicht so fehr als juvor. Sat aber ber Zon in der Luft, mit dem, ben die Saite angiebt, gar fein leichtes Berhaltnif, fo bringt die Bewegung der Luft in der Saite feine Beranderung hervor. Schwingungen der Saite, wenn welche gefchehen, begegnen fich gar nicht mit den Schwingungen der Luft: und die folgenden Gindrucke der luft vernichten alfo groß: tentheils die Wirfung, die die erften gethan haben; meldes die Erfahrung genau bestätigt. Die Beranderung also ben einer Saite, die durch den bloffen Zon einer ans bern ergittert, wird alsbann am merflichften fenn, wenn ber Schall in der Luft gerade mit dem Zon der Saite einerlen ift. Andere Tone, die mit dem Ton der Gais te eine Consonanz ausmachen, werden eine abnliche aber Schwächere Wirfung hervorbringen; Die Diffonangen Dieser Umftand hat nicht bloß ben ben gar feine. Saiten, sondern ben allen Schaffenden Rorvern flett. Eine

Eine Glode ertont blog burch ben Schall einer anbern, die einen mit Mr harmonischen Zon giebt, entweder eben denfelben, oder die Octave, Quinte oder Terzie. Die Geschichte erzählt uns eine ahnliche Erfahrung wit den Frinkglafern. Es gab einen Menfchen, der die Glafer Wenn man ihm durchs Schrenen gerbrechen fonnte. ein Glas gab, so untersuchte er zuerft den Zon deffelben, indem er daran schlug. hierauf fcbrie er in eben bem Zon in das Glas hinein, und bas Glas fieng an ju ers gittern; er verftarfte fobann feine Stimme aus allen fels nen Rraften, aber immer in eben dem Zone; und die Erschütterung des Glafes wurde endlich fo fart, bag es in fleine Stude gerbrad. Es ift also febr gewiß und durch die Erfahrung bestätigt, daß eine Saite und jeder anderer schallender Korver, durch ben blogen Schall ei nes harmonifchen Lous in Bewegung gefest wird. Dies felbe Erscheinung kann also auch ben den dunkeln Kors pern ftatt haben, und diese konnen auch durch die bloße Er: leuchtung in Bewegung gefest werben. Beldes eben der Punttwar, ben ich beantworten wollte. In meinem nache ften Briefe werde ich die Sache umftandlicher erflaren.

den 8 Jul. 1760.

Sieben und zwanzigster Brief.

Mich dem was ich gesagt habe, wird es Ew. H. nicht mehr befremden, daß ein Körper durch die bloße Erleuchtung eine Bewegung in seinen kleinsten Theilen bekommen kann, die der Bewegung der leuchtenden Körsper, wodurch sie zur Pervordringung der Stralen gesschickt und also sichtbar werden, ahnlich ist; und die grossie Hinderniß, die sich meiner Erklärung von der Sichtbarfeit der dunkeln Körper zu widerseten schien, ist als so gehoben; da hingegen die andere Erklärung durch die Resterion der Stralen desto mehr Schwürigkeit macht,

ie mehr man fie auf die bekannten Erfahrungen anwenden will. Das ift alfo eine ausgemachte Bahrheit, Daß ben allen Rorpern, die wir feben, die fleinften Theile ibrer Oberflache fich in einer gewiffen Erschutterung ober einer Art ichwingender Bewegung befinden, welche ber von einer geschnellten Saite gleich, aber unendlich lebhafter und ichneller ift: es mag nun diefe Bewegung Die Wirkung einer innern Rraft, wie ben den von fich felbft leuchtenden Rorpern, ober die Wirfung der Stras len, die auf den Rorper fallen, das beifit, der Erleuch tung fenn, wie es ben ben dunkeln Rorvern geschieht. Es ift alfo falfc, daß der Mond, weil er ein duntler Rorper ift, die Stralen der Sonne guruck werfe, und daß diefes jurud geworfene licht ihn uns fichtbar mache, wie man gemeiniglich glaubt; fondern die Sonnenftra-Ien, die auf die Oberflache des Mondes fallen, erregen in feinen fleinsten Theilen eine abnliche Bewegung, mors aus die Stralen des Mondes entspringen, die, wenn fie in unfere Augen tommen, fein Bild in benfelben ab-Und eben das geschieht ben ben Planeten und malen. allen andern dunkeln Rorpern. Diefe Beweglichkeit der fleinften Theile der dunkeln Korver dauert nicht viel langer als die Erleuchtung, die fie verurfachet bat; und fobald ein dunfler Korper unerleuchtet ift, unfichtbar. Aber mare es benn nicht moglich, daß eine folde Bewegung, wenn fie einmal den fleinften Theilen eines Korpers mitgetheilt ift, fich eine Zeitlang erhielte; fo wie wir eine ftart geschnellte Saite auch noch lange nachher ergittern feben? Ohne Zweifel ift der Sall moglich, und ich glaube auch, daß er ben ben Mates rien wirklich ift, die herr Margaraf Em. S. übergeben hat, die, wenn fie einmal erleuchtet find, auch noch hernach, wenn man fie in ein bunfles Zimmer tragt, eine Beitlang ihr licht behalten. Unterdeffen ift diefer Rall febr kleen, und ben allen andern Rorpern verschwindet

die Bewegung der Theile mit der Erleuchtung, die fie bere vorgebracht hat. - Aber diefe Erflarung, die bisher volls fommen mit allen Ericeinungen übereinstimmt, führt mich auf noch wichtigere Untersuchungen. Querft ift obe ne Zweifel nach der Berichiedenheit der Rorper felbft, and eine unendliche Verschiedenheit unter den fleinsten Theilen dunkler Rorper. Es wird einige geben, die einer ftartern Schwingung fabig find als andere, und einige, die gar teine annehmen fonnen. Diefer Unterfcbied zeigt fich nur gar zu beutlich in ben Rorpern. Gin Rors per, deffen Theilchen leicht ben Gindruck der Stralen, die auf ihn fallen, annehmen, scheint hell und glangend: ein anderer hingegen, in dem die Stralen bennahe gar feine Bewegung bervorbringen, scheint buntel und finfter. Unter mehrern gleich erleuchteten Rorpern werden ' Em. S. immer einen großen Unterschied bemerken; die einen werden glanzender und heller fenn als die andern. Aber noch eine andere sehr merkliche Berfcbiedenheit uns ter ben fleinsten Theilen dunfler Korper muß es in Ans fehung der Angabl ber Schwingungen geben, die jeder in einer gewiffen Zeit macht. 3ch babe icon bemerte. Daß diefe Babl immer febr groß fenn muß, und bag bie Reinheit des Aethers viele taufend in einer Secunde er fordert. Aber es kann doch noch eine unendliche Bers schiedenheit geben, wenn gewisse Theilchen g. E. 15000 Schwingungen in einer Secunde machen, ba andere nach dem Grade ihrer Feinheit, ihrer Spannung und ibs rer Clasticität nur 11000, 12000, 13000 machen. so wie ben den Saiten in der Mufit, die Angahl der gemachten Schwingungen ins Unendliche abwechseln fann: - und davon habe ich eben ben Unterschied zwischen den boben und tiefen Tonen hergeleitet. Go wie Diefer Une terfcbied in den Tonen wesentlich ift, und bas Bebor das von auf eine so eigenthumliche Art gerührt wird. daß eben auf diesem Unterschiede die ganze harmonie in der Mull

Mufik beruht: so kann man nicht zweifeln, daß ein ahns licher Unterschied in der Anzahl der Schwingungen der Lichtstralen auch eine besondere Wirkung und einen wes fentlichen Unterschied in der Art des Sehens bervor bringen werde. Benn j. E. ein Theil 10000 Schwingungen in einer Secunde macht, und alfo Stralen von eben der Art hervorbringt; fo werden diefe Stralen, wenn fie ins Auge kommen, den Boden beffelben, und die Merven, die fich daselbst befinden, 10000 mal in einer Secunde berühren: und diefe Wirfung muß fo wie die Empfindung. die fie verurfacht, gang anders fenn als die von einem andern Theilden, das mehr oder weniger Schwinguns gen in einer Secunde macht. Es wird alfo ben dem Beficht einen Unterschied geben, der dem ahnlich ift, welden das Gebor zwischen tiefen und hohen Sonen bemers fet. Ew. S. werden begierig fenn ju wiffen, worinnen biefer Unterfchied fich benm Gehen außert, und ob wir in der That die Gegenstände, deren Theile mehr ober weniger Schwingungen in einer Secunde machen, un-Darauf antworte ich Em. B. daß terscheiden fonnen. es die Berfcbiedenheit der Farben fen, die durch diefen Unterschied hervor gebracht wird; so daß in Ansehung des Gefichts die Farben eben das find, mas die hoben und tiefen Tone in Ansehung des Gehors. Das ift al fo eine große Frage, deren Entscheidung sich von selbst und ungesucht bargeboten hat. Diese Frage über die Matur der Karben, bat die Philosophen von je ber febr beunruhigt. Einige haben gefagt, daß fie eine uns gang unbekannte Modification des lichts waren. Cartefius behauptet, daß alle Rarben nur eine gewille Difchung bon licht und Schatten find; und Newton fucht bavon die Urface in den Stralen der Sonne, die, nach ihm, aus der Sonne wirklich ausfließen und aus mehr oder weniger feiner Materie bestehen konnen; aus welcher Berichiedenbeit bernach ben thm die rothen, gelben, grus nen,

nen, blauen und violetten Stralen entstehen. Aber da dieses System von selbst über den haufen fällt, so läuft alles, was man bisher von den Farben gesagt hat, dars auf hinaus, daß wir nichts von ihnen wissen. Ew. h. aber sehen jest deutlich ein, daß das Wesen seder Farba in einer gewissen Anzahl von Schwingungen bestehe, welche die Theilchen, deren Farbe es ist, in einer Ses tunde machen.

den 12 Jul. 2760.

Acht und zwanzigster Brief.

Die Unwissenheit in Ansehung der wahren Nachr der Karben, hat zu allen Zeiten unter den Philosophen große Streitigfeiten veranlaffet. Saft ein jeder hat fich bemuht durch eine neue Mennung in diefem Stude fic hervor ju thun. Die Mennung, daß die Farben in den Rorpern felbft maren, ichien ihnen zu gemein und eines Philosophen unmurdig, der fich immer über das Ges wohnliche erheben muß. Da der Bauer fich einbildet, daß der Rorper es fen, der roth, blau, oder grun ift: fo fann der Philosoph fich nicht beffer unterscheiben, als weil er das Gegentheil behauptet: alfo muß er fagen, daß bie Rarben nichts wirkliches find, und daß in den Rorpern nichts vorhanden ift, worauf fie fic beziehen. Die Memtonianer fegen die Farben bloß in die Lichtstras len, die fie desmegen nach den Farben, in rothe, gelbe, grune, blaue und violette eintheilen; und fie fagen, daß ein Korper uns alsbann von der und der garbe ju fenn icheint, wenn er die Stralen diefer Battung guruck wirft. Undere, denen auch diefe Mennung noch zu korperlich ju fenn fcbien, behaupteten, daß die Farben bloß in der Borftellung beffunden. Das ift in der That das befte Mittel, feine Unwiffenheit zu verbergen. Der gemeine Mann wurde fonft leicht auf die Gedanten gerathen, dati

Mufit beruht: so kann man nicht zweifeln, daß ein abns licher Unterschied in der Anzahl der Schwingungen der Lichtstralen auch eine besondere Wirkung und einen wefentlichen Unterfchied in der Art des Gebens bervor bringen werde. Benn j. E. ein Theil 10000 Schwingungen in einer Secunde macht, und also Stralen von eben ber Art hervorbringt; fo werden diefe Stralen, wenn fie ins Auge kommen, ben Boben beffelben, und die Merven, die fich dafelbst befinden, 10000 mal in einer Secunde berühren; und biefe Birfung muß fo wie die Empfindung, die fie verurfacht, gang anders fenn als die von einem andern Theilden, bas mehr oder weniger Schwinguns gen in einer Secunde macht. Es wird alfo ben dem Beficht einen Unterschied geben, der dem ahnlich ift, welden das Gebor zwischen tiefen und hohen Zonen bemerfet. Em. S. werden begierig fenn ju wiffen, worinnen biefer Unterschied fich benm Sehen außert, und ob wir in der That die Gegenstande, deren Theile mehr ober weniger Schwingungen in einer Secunde machen, unterscheiden fonnen. Darauf antworte ich Ew. H. daß es die Bericbiedenheit der garben fen, die durch diefen Unterschied hervor gebracht wird; fo daß in Ansehung des Gefichts die Farben eben das find, mas die hoben und tiefen Tone in Ansehung des Gebors. Das ist als fo eine große Frage, deren Entscheidung fich von felbft und ungefucht bargeboten bat. Diefe Frage über die Matur der Farben, bat die Philosophen von je ber febr beunruhigt. Einige haben gefagt, daß fie eine uns gang unbefannte Modification des lichts maren. behauptet, daß alle Sarben nur eine gewiffe Difchung bon licht und Schatten find; und Dewton fucht davon die Urface in den Stralen der Sonne, die, nach ihm, aus der Sonne wirklich ausfließen und aus mehr oder weniger feiner Materie bestehen tonnen; aus welcher Berichiedenheit bernach ben ihm die rothen, gelben, grie nen,

nen, blauen und violetten Stralen entstehen. Aber da dieses System von selbst über den haufen fällt, so läuft alles, was man bisher von den Farben gesagt hat, dars auf hinaus, daß wir nichts von ihnen wissen. Ew. haber sehen jest deutlich ein, daß das Wesen jeder Farbe in einer gewissen Anzahl von Schwingungen bestehe, welche die Theilchen, deren Farbe es ist, in einer Sex cunde machen.

Den 12 Jul 1760.

Acht und zwanzigster Brief.

Die Unwissenheit in Ansehung der wahren Racht ber Farben, hat zu allen Zeiten unter den Philosophen große Streitigfeiten veranlaffet. Saft ein jeder hat fich bemuht durch eine neue Mennung in diefem Stucke fic hervor ju thun. Die Mennung, daß die Rarben in den Rorpern felbft maren, ichien ihnen ju gemein und eines Philosophen unwurdig, der fich immer über das Ges wohnliche erheben muß. Da der Bauer fich einbildet, daß ber Rorper es fen, der roth, blau, oder grun ift: fo fann der Philosoph fich nicht beffer unterfcheiden, als weil er das Begentheil behauptet: alfo muß er fagen, daß die Farben nichts wirfliches find, und daß in den Rorpern nichts vorhanden ift, worauf fie fich beziehen. Die Memtonianer feten die Farben bloß in die Licheftras len, die fie desmegen nach den Farben, in rothe, gelbe, grune, blaue und violette eintheilen; und fie fagen, daß ein Rorper uns alsdann von der und der Rarbe ju fenn fceint, wenn er die Stralen diefer Gattung guruck wirft. Undere, denen auch diefe Mennung noch zu forperlich ju fenn fcbien, behaupteten, daß die Farben bloß in der Borftellung beftunden. Das ift in der That das befte Mittel, feine Unwiffenheit zu verbergen. Der gemeine Mann wurde fonft leicht auf die Gedanken gerathen,

daß der Gelehrte nichts mehr von der Natur der Rarbe miffe als er. Go aber, wenn man die Belehrten reden bort, bildet man fich ein, daß fie die tiefften Beheims niffe befähen: und doch wiffen fie im Grunde nichts mehr als der Bauer, und vielleicht noch meniger. Em. S. merben febr leicht erkennen, daß diefer anscheinende Scharfs finn in der That nichts als Spikfindigkeit ift. Jede einfache Rarbe, um fie von den zusammengesetten zu une terscheiben, ift an eine gewisse Ungahl von Schwinguns gen gebunden, die in einer gewiffen Beit gefchehen; fo daß die und die Bahl die rothe Farbe, bestimmt, eine ans dere die gelbe, eine dritte die blaue, noch eine andere die violette, welches die einfachen garben find, wie der Begenbogen fie uns vorstellt. Alfo, wenn die Theilchen eie nes Korpers von der Art find, daß, wenn fie bewegt wers don, fie in einer Secunde so viel Schwingungen machen, als i. C. die rothe garbe erfordert : fo nenne ich mit dem Bauer den Rorper roth; und ich febe nicht ein, warum ich den gewähnlichen Sprachgebrauch verlaffen follte. Mit eben fo gutem Rechte konnen auch die Stralen, wels de eben so viel Schwingungen in einer Secunde enthale ten, roth genennet werden; und wenn endlich bie Merven im Grunde des Auges von eben Diefen Stralen ge= ruhrt und von ihnen eben fo oft in einer Secunde anges Stoffen werden, fo erregen fie die Empfindung der rothen Rarbe. hier ift alles flar; und ich fehe feine Urfache, dunkle und geheimnisvolle Ausdrucke einzuführen, die im Grunde nichts fagen.

Die Analogie zwischen Schall und licht ift so vollkommen, daß sie sich auch in den kleinsten Umständen bestätigt. Als ich die Erfahrung von einer gespannten Saite anführte, die durch das bloße Erklingen gewisser Tone in Bewegung gesett werden kann, so sagte ich: daß der Ion, den die Saite felbst angiebt, auch der kraftigste sen, diese Saite in Bewegung zu setzen; und baff andere Zone keine Wirkung auf fie thun, außer nur in so fern fie mit dem Zone der Salte eine Consonang ausmachen. Gerade eben das findet fich ben dem lichte und ben den Farben, indem die verschiedenen Farben mit den verschiedenen Tonen in der Musik in Werhalts Um diese wunderbare Erscheinung zu sehen. nik stehn. Die mein Onffem vollkommen bestätigt, macht man ein Zimmer ganz finster. In den Fensterladen macht man ein fleines loch; vor welches man in einer gewissen Ents fernung einen Korper von einer gewissen Saube & E. ein Stud rothes Euch ftellt, fo daß, wenn es gut ers leuchtet ift, die Stralen davon in das duntle Bimmer Alfo nur rothe Stralen werden das fenn, die ins Zimmer fommen, weil allem andern lichte der Zus gang verschloffen ift. Jeto, wenn man in dem Bims mer der Deffnung gegenüber ein Stud Zuch von berfels ben Farbe halt ; fo wird man es vollfommen gut erleuche. tet feben, und feine rothe Farbe wird febr belle und glangend icheinen. Aber fest man an deffen Stelle ein Stud grunes Luch: so wird das Luch dunkel bleiben. und von seiner Farbe wird man bennahe gar nichts ses ben. Stellt man aber vor die Deffnung außerhalb dem Zimmer ein Stuck grunes Tuch, das gut erleuchtet ift: fo wird bas grune Tuch im Zimmer vollig erleuchtes und feine Farbe fehr helle fenn. Eben fo ift es mit allen andern Karben: und ich glaube, bas ift der ftartfte Res weis, den es für mein Spftem geben kann. Wir feben namlich daraus, daß, um einen Rorper von gewiffer Kars be zu erleuchten, die Stralen, die auf ihn fallen, von eben ber Karbe fenn muffen, weil die Theile einer andern Karbenicht fabig find, die fleinsten Theilchen dieses Rorvers in Bewegung ju fegen. Eben das zeigt fich auch noch durch einen fehr bekannten Berfuch. Benn man Beingeift in einem Zimmer anzundet, fo wiffen Em. S. daß die Flamme blaulicht ift, und daß fie also auch blaue Stras len

fen berbor bringt. Alle Perfonen mim, die im Rimmer find, fceinen aledann blaß und todtenfarbig, fo ges schminkt oder so roth sie auch senn mogen. Die Urfas de iff augenscheinlich. Die blauen Stralen find nicht im Stande, die rothe garbe auf dem Gefichte ju erres gen ober in Schwingung ju bringen; man fieht auf ihm nichts als eine fcmache blaulichte Farbe; aber dafür wird ein blaues Rleid, wenn jemand von der Gefellichafe ein foldes hat, fehr hell und glangend ausschen. Dun erleuchten die Stralen der Sonne, die Stralen einer Bachsferze oder eines ordentlichen Lichtes, bennah alle Rorper auf gleiche Beife. Daraus ichließt man. daß Die Sonnenftralen alle Karben jufammen enthalten, ob fie gleich mehr gelblicht aussehen. Und in ber That, menn man in ein verfinftertes Zimmer Stralen von al len einfachen Farben, rothe, gelbe, grune, blaue und violette, bennah in gleicher Unjahl fallen, und fie fich in Einem Dunkt vereinigen laßt; fo entfteht daraus eine weißlichte Farbe. Daraus zieht man den Schluß, daß Die weiße Farbe nichts weniger als eine einfache Karbe fen; fondern daß fie vielmehr aus der Bermifchung aller einfachen Farben entstehe. Wir feben auch, daß das Beife alle Sarben gleich gut annehmen fann. Schwarze ift eigentlich gar feine Farbe. Wenn die Theilden eines Korpers zu ichwer find, daß fie gar feine Schwingende Bewegung annehmen; fo ift der Rorver Chward. Der ein Korper, der feine Stralen hervor bringt, ift fcmars. Der Mangel aller Stralen alfo bringt diefe Farbe hervorl; und je mehr fich auf der Oberfläche eines Rorpers folder Theile finden, die feis ner schwingenden Bewegung fabig find : befto duntler und schwärzlichter fieht er aus.

ben 15 Jul. 1760.

Neun und zwanzigster Brief.

Sch habe ichon angemertt, bag es gewiffe Rorper giebt, Die die Lichtstralen burchlaffen, welche man burchfichtige nennt, bergleichen bas Glas, bas Waffer und insbesondere die Luft ift. Unterbeffen ift eigentlich nur ber Aether das gehörige Mittel, in welchem fich die lichtstralen formiren. Unbere Rorper find nur besmegen durchsichtig, weil sie Aether in sich enthalten, und mit bemfelben fo vermischt find, bag die Bewegungen, Die burch das licht barinnen bervorgebracht werden, fich mittheilen und fortpflangen konnen, ohne von den Rorpern aufgehalten zu werden. Aber Diefer Durchgang ift niemals fo fren wie in bem reinen Aether felbft, und es verliert fich immer etwas von ber Bewegung, und um besto mehr, je bicker ber Rorper ift. Die Dicke fann fogar fo groß werben, baß bas gange licht fich barinn verliert, und bann hort ber Rorper auf, burchfichtig zu fenn. fo, ob gleich bas Glas an und für fich ein burchfichtiger Rorper ift, fo ift boch ein großes Stud von einigen Rußen in ber Dicke, nicht mehr burchsichtig, und man fann nicht hindurch feben. Eben fo mag bas Baffer eines Fluffes noch fo rein fenn; an den Orten, wo es febr tief ist, sieht man boch ben Boben nicht, ob man ihn gleich ba feben fann, wo es feichte ift. Alfo ift die Durchfichtigfeit nur eine Eigenschaft ber Rorper, Die mit ihrer Dicke proportionirt ist; und wenn , man biefe Eigenschaft dem Blafe, bem Baffer u. f. f. jufchreibt: fo muß man es immer mit ber Ginichranfung verfteben: wenn bie Dicke Dieser Rorper nicht ju groß ift. Battung giebt es einen gemiffen Grab von Dicke, über welchen hinaus ber Rorper nicht mehr burchsichtig ift. Im Gegentheil giebt es feinen unburchsichtigen Rorper, ber nicht endlich durchsichtig murbe, wenn er zu einer gang bunnen Platte gemacht wirb. So, obgleich

bas Golb nicht burchfichtig ift, fo find boch bie Golbblas den burchfichtig; und wenn man bie fleinften Theilden aller Korper burch ein Bergrößerungsglas anfieht, fo findet man fie alle durchfichtig. Man tonnte alfo fagen, bag alle Rorper burchfichtig find, wenn man fie nur bunne genug macht; und bag im Begentheil fein Rorper burchsichtig ift, wenn er ju bide wirb. nennt aber nach bem Sprachgebrauch nur biejenigen Rorper burchfichtig, die biefe Gigenschaft bis auf einen gemiffen Grad ber Dicke behalten, menn fie biefelbe auch bey einer größern Dicke verlieren. Der Aether allein ift, bermoge feiner Ratur, volltommen und burchaus burchsichtig, und bie Brofe feiner Ansbehnung verminbert feine Durchsichtigfeit nicht im geringsten. Die erschredliche Beite ber Firsterne, an bie fich Em. S. erinnern werden, verhindert nicht, daß ihre Stralen nicht bis ju uns tommen follten. Aber wenn unfere Luft, ob fie gleich vollkommen burchsichtig scheint, fich bis jum Monde erstrecte, so murbe sie alle ihre Durchsichtigfeit verlieren, und fein einziger Stral ber Sonne ober ber übrigen himmilichen Rorper murbe bis ju uns burchbringen konnen; wir murden uns in einer Aegnptischen Die Urfache bavon fällt in Die Rinfterniß befinden. Augen; und mir werben benm Schall eben bas gewahr, beffen Aehnlichkeit mit bem lichte fich alfo in aller Ab-Die luft ift bas naturliche Mittel, ficht bestätigt. burch welches sich ber Schall fortpflanzet; aber bie in ber Luft erregten Erschütterungen tonnen auch Die Theile anberer Rorper in Bewegung fegen; und biefe, inbem fie Diefelbe ben innern Theilen mittheilen, tonnen ben Schall burch ben Korper felbst hindurch fortpflangen, wofern er nicht zu bide ift. Es giebt alfo Rorper, bie in Unfebung des Schalls eben bas find, mas die durchfichtigen in Ubsicht des Lichts; und diese Eigenschaft haben eigentlich, in Absicht des Schalls, alle Korper, wenn sie nur nicht

nicht gar ju bide find. In ber That tonnen Em. S. in Ihrem Zimmer bennahe alles beren was im Vorgimmer vorgeht, wenn gleich die Thuren fest verschloffen Die Erfcutterung ber luft in bem Borgimmer theilt sich ben Banben mit, burch biese bringt Die Erschutterung endlich bis ins Zimmer felbft, obgleich mit einigem Berluft. Rabme man bie Banbe meg, fo wurden Em. S. ohne Zweifel alles biel beutlicher boren. Je bider aber bie Banbe find, besto mehr verliert ber Schall benm Bindurchgeben von feiner Starte; und es konnten die Wande fo bick fenn, bag man nichts mehr bon bem borte, was außerhalb vorgienge, wenn es nicht ein fehr heftiger Schall, wie j. E. ein Ranonenfchuß, ware. Diefes führt mich auf eine andre Unmerkung, daß ein beftiger Schall burch Mauren bringt, Die für einen schwächern undurchdringlich find: und alfo um zu beurtbeilen, ob eine Mauer einen gewiffen Schall fort. pflangen wird, muß man nicht bloß auf die Dicke ber Mauer, fondern auch auf die Starte des Schalls Ucht haben. Ift ber Schall febr fcwach, fo ift auch eine fehr bunne Mauer im Stande, ihn aufzuhalten, ob fie gleich einen ftartern fortpffangen tonnte. Eben fo ift es mit ben burchfichtigen Rorpern, Die einem farten lichte ben Durchgang erlauben, und burch die man doch meniger glanzende Begenstande nicht feben fann. Wenn man ein Glas mit Rauch schwarzt, so sieht man die nicht fehr hellen Gegenstände nicht mehr hindurch, aber die Sonne fieht man febr beutlich. Dieß ift bas Mittel, beffen fich bie Aftronomen bedienen, die Sonne gu beobachten, bie fonft die Augen blenben murbe. man sich in einem dunkeln Zimmer befindet, wo bie Sonne nur burch eine Deffnung im Gensterladen binein fann, fo mag man immerhin die Sand vor die Deffnung halten, die Sonne wird doch durchscheinen. fen fieht man boch, bag bas Sonnenlicht viel von feinem Ø 2

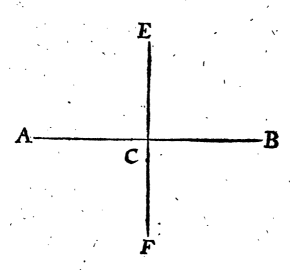
nem Glanze ben dem Durchgange durch einen solchen Körper, der in Vergleichung mit andern nicht einmal durchsichtig ist, verliert. Aber ein sehr startes Licht kann viel von seinem Glanze verlieren, ehe es völlig verlischt; da sich hingegen ein schwächeres bald verliert. So ist ein sehr dickes Stuck Glas für nicht sehr helle Gegenstände nicht durchsichtig, aber die Sonne kann man doch hindurch sehen. Diese Unmerkungen über die durchsichtigen Körper sühren mich auf die Theorie der Stralenbrechung; von der Ew. H. oft werden haben reden hören, und die ich im Folgenden werde in ihr gehöniges Licht zu sehen suchen.

den 18 Jul. 1760.

Drenßigster Brief.

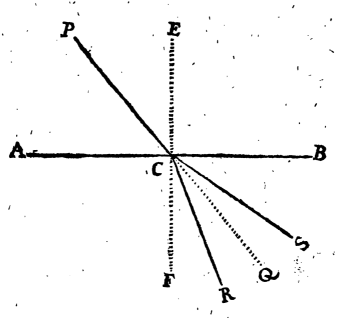
to lange bas Licht in bemselben Mittel, es sen ber Mether, die Luft ober irgend ein anderer durchsich. tiger Rorper, fortgebt, fo lange geschieht seine Fortpflangung nach geraden linien, Die man Stralen (radios) nennt, weil sie von dem leuchtenden Punkte nach allen Gegenden auslaufen, eben so wie die Rabii eines Birfels ober einer Rugel aus bem Mittelpunkte. Spstem der Emanation sind es die fleinen Theile, die von dem leuchtenden Rorper in geraden linien ausgestoffen werden. Eben diese Richtung haben die Lichtstralen in dem mahren System, das ich die Ehre gehabt habe Em. S. vorzutragen. Die Bewegungen theilen fich in lauter geraden Linien mit, eben fo wie der Schall einer Glocke in gerader Linie fortgepflanzet wird, burch die wir beurtheilen, von welcher Gegend der Schall her-In benben Softemen also stellt man sich bie fommt. Stralen als gerade Linien vor, so lange sie in demfelben Durchfichtigen Mittel bleiben. Sobald fie aber aus ei. nem Mittel in bas andere übergeben, sobald werden fie

von ihrem Wege abgebracht; und diese Beränderung des Weges ist das, was man die Brechung der Lichstralen nennt, beten Kenntniß ben ungählichen Erscheinungen von der größten Wichtigkeit ist. Ich will also Ew. H. die Gesete, nach welchen die Stralenbrechung geschieht, erklären:



Das erste unwandelbare Geses ist dieses: daß, wenn ein Stral wie EC, perpendikular auf die Oberstäche eines anders Mittels fällt, er ohne gebrochen zu werden seinen Weg in derseden verlängerten geraden Linie fortsest. Wenn also EC ein Lichtstral ist, der perpendikular auf die Oberstäche AB des Wassers oder des Glases fällt: so wird er nach eben derselben Nichtung fortgehen, und sein Weg wird die Linie CF senn, die auch auf der Oberstäche AB perpendikular, und also mit CE in einer geraden Linie ist. Das ist auch der einzige Fall, wo es keine Nesterion giebt. In allen andern Fällen, wenn der Stral nicht perpendikular auf die Oberstäche eines

anbern burchsichtigen Rorpers fällt, so fest er feinen Weg nicht in berfelben geraben linie fort; er entfernt fich mehr ober weniger bavon, ober er wird gebrochen.



PC sen ein Stral, ber schief auf die Oberstäche AB eines andern durchsichtigen Mittels fällt. Indem er in dieses Mittel übergeht, wird er nicht seinen Weg in der geraden Linie CQ, welche die Verlängerung von PC ist, versolgen, sondern er wied sich davon entweder in der Linie CR oder CS entsernen. Er wird also in C eine Beugung bekommen, die man die Restaction nennt. Diese Vrechung hängt theils von der Verschiedenheit der benden Materien, aus welcher und in welche der Stral fährt, und theils von der Schiefe der Richtung PC ab, in welcher der Stral einfällt. 1) Die Oberstäche AB, welche die benden Materien von einander absondert, die,

wo der Stral herkommt, und die, wo er hinein geht, beifit Die brechende Oberfläche. 2) Der Stral PC, ber bar. ouf fallt, beift ber einfallende Stral. 3) Der Stral CR ober CS, ber in bem andern Mittel einen von CQ unterfchiebenen Weg nimmt, beift ber gebrochne Stral. Ferner, wenn man auf Die Oberflache AB Die Verpen. bikularlinie ECF zieht, so nennt man 4) ben Winkel PCE, ben ber einfallende Stral PC mie ber Perpendis kularlinie EC macht, ben Deigungswinkel; und 5) ben Winkel RCF ober SCF, ben ber gebrodine Stral CR ober CS mit ber Perpenbifularlinie CF macht, den Refractionswinkel. Die Brechung also macht es, baf ber Einfallswinkel PCE bem Refractionswinkel nicht gleich ift. Denn wenn man bie Linie PC nach Q verlangert, fo find Die Wintel PCE und FCQ Vertifalwintel, und alfo gleich, wie sich Em. S. noch febr gut erinnern werben. Es find bemnach zween Falle moglich : ber, wo ber gebrochne Stral CR ift, und ber Brechungswinkel RCF fleiner ist als ber Einfallswinkel PCE; ber andere, mo ber gebrochene Stral CS, und ber Brechungswinkel SCF größer als ber Ginfallswinkel ift. 3m erften Fall fagt man, ber Stral CR nabere fich bem Derpenbiful CF; im andern, er entferne fich bavon. Bir muffen alfo feben, wenn ber eine und wenn ber andere Raft Statt bat. Dieses kommt auf bie Verschiedenheit ber benben Mittel and nachdem bas eine bichter ift als bas andere, folglich, nachbem ber Stral mit mehr Schwieriafeit burch bas eine hindurch geht als burch bas andere. bem Enbe muß man bemerten, bag ber Aether bie bunnfie unter allen Materien fen, burch welche die Stralen ohne ben geringften Biberftanb binburch tonnen. andern bekannteften burchsichtigen Materien halten biefe Ordnung: Luft, Baffer, Blas; fo, bag bas Glas eine bichtere Materie ift als bas Baffer, bas Baffer eine dichtere als die Luft, und die Luft eine dichtere als **6** 4 Der '

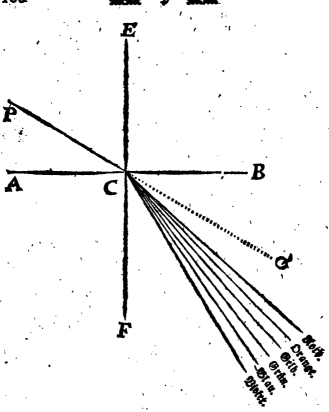
ber Aether. Das voraus gesteht, so barf man mur biefe: benben allgemeinen Regeln in Icht nehmen: 1) Wenn Die Stralen aus einer bunnern in eine dichtere Materie übergeben, fo nabert fich ber gebrochene Stral bem Derpenditul; bag ift der Fall, mo ber gebrochene Stral CR ift, menn ber einfallende BC war. 2) Bem bie Stralen aus diner dichtern Materie in eine bunnere fahren, so entfernt sich ber gebrochne Stral vom Derpenbiful: bas ift ber Kall, wo CS ber gebrochne Stral ift : voraus gefest, bas PC ber einfallende ift. Diefe Beugung ift um besto größer, je größer bie Berfchiebenheit in ber Dichtigkeit bender Materien ift. Go leiden bie Stralen, wenn fie aus ber Luft ins Glas fallen, eine Bartere Brcdung, als wenn fie aus ber luft ins Waffer fallen; obgleich in benden Rallen fich die gebrochnen Stralen bem Perpendikut nabern. Auf gleiche Art werben bie Stras len, wenn fie aus bem Blafe in die Luft fahren, ftarfer gebrochen, als menn fie aus bem Baffer in die Luft fabren, ob gleich in benden Rallen vom Perpenditul ab. Endlich muß man auch bemerken, daß ber Unterschied zwichen bem Meigungs- und bem Brechungswinkel befto größer fen, je größer ber Reigungswinkel ift, ober mit andern Worten, bag, je weiter fich ber einfallende Stral vom Perpenditul entfernt, befto größer die Entfernung des Strals von feinem Wege ober die Refraction fen. Es herricht barinn ein gewiffes Berhaltnif, bas man burch die Beometrie bestimmt; aber es ift nicht nothig, fich in eine folche Genquigfeit einzulaffen. 'Das was ich gefagt, ift jum Berftanbe beffen, mas ich noch mu fagen habe, binlanglich.

den 22. Jul. 1760.

Ein und drenßigster Brief.

(5w. S. haben gefehen, baf, wenn ein Strat ichief aus einem durchfichtigen Mittel ins andere fabrt, er von feinem Wege abgeht, ober fich bricht; und daß die Bredung theils von der Berschiedenheit in der Dichtigfeit ber Mittel', theils von ber Schiefe ber Stralen abhanat. Jego muß ich noch Ew. S. bemerken laffen: daß die Werschiedenheit ber Farben noch eine fleine Veranderung in ber Brechung ber Straten verursache; welches ohne Zweifel daber fommt, weil bie Stralen ber verschiede. nen Farben eine gewisse Ungahl Schwingungen, die in einer Secunde gemacht werden, in fich enthalten, und . eben fo verfchieben unter fich find, wie die hoben und tiefen Cone. Go bemerkt man, bag die rothen Stralen am wenigsten von ihrem Bege abweichen, ober bie fleinfte Refraction leiden; barauf folgen in der Ordnung bie orangen, die gelben, die grunen, die blauen und die violetten Ctralen; so daß die violetten Stralen die größte Brethung leiben; boraus gefest, bag bie Schiefe, unter welcher fie einfollen, und die Berfchiedenheit der Mittel. Daber fagt man, bag bie Stralen von einerlen fen. ben verschiebenen Farben eine verschiebene Brechbarkeit (Refrangibilitat) haben; bag die rothen am menigsten, und die violetten am meiften brechbar find.

Wenn also PC ein Stral iff, ber z. E. aus dem Glafe ins Wasser fahrt, so wird, wenn der Neigungswinskel PCE ift, der gebrochene Stral sich dem Perpendikul CF nahern; und ist der Strals roth, so wird der ges brochene E-roth; ist er orange, so wird er C-orange sent; und so mis den übrigen, wie man es in der Figur sieht. Alle diese Stralen entsernen sich von der Linie CQ, die die Werlangerung von IC ist, gegen den Perspendikul zu. Aber der vothe Stral entsernt sich am wenigsten



nigsten von CQ, ober wird am wenigsten gebrochen; der violette entfernt sich am meisten, und bekommt die größte Biegung. Ist nun PC ein Sonnenstral, so bringt er alle die angezeigten gefärbten Stralen zus gleich hervor: und wenn man ein Blatt Papier dagegen hält, so sieht man barauf wirklich alle diese Farben; das her man sagt, daß jeder Sonnenstral alle einsache Jare ben in sich enthalte. Eben das geschieht, wenn PC ein weißer Stral ist, oder von einem weißen Körper kommt. Man sieht aus ihm durch die Brechung alle

alle Rarben entfleben; und barans schließt man, baf bie weiße Rarbe ein Gemifch von allen einfachen Rarben fen, mie ich schon bie Chre gehabt habe, Em. S. ju fagen. In der That barf man nur alle biefe gefarbte Stralen in einem Dunkt vereinigen, fo siehe man bie weiße Karbe wieber entsteben. Durch bie Brechung also merben wir gewahr, welches die wirflich einfachen garben find. Sie folgen in ben gebrochenen Stralen in ber Ordnung auf einander: 1) ber rothe, 2) ber orange, 3) ber gelbe, 4) der grune, 5) ber blaue, 6) ber violette Stral. Aber man barf nicht glauben, baß es nicht mehr wie feche Farben gabe; benn ba bas Wefen einer jeben in eis ner gewiffen Bahl ber Schwingungen, bie in einer beftimmten Beit geschehen, besteht, fo ift es flar, bag bie Rablen, Die bagwischen liegen, ebenfalls einfache Rari ben geben. Aber es fehlt uns an Worten, biefe Farben ju bezeichnen. Go fieht man in ber That zwischen bem Belben und bem Grunen, mittlere Farben, aber bie teinen besondern Ramen haben. Auf eben diesem Grunde beruhen die garben im Regenbogen. Die Sonnenftralen werben, indem fie burch die Regentropfen, Die gu ber Zeit in ber luft find, hindurch geben, von ihnen gurudgeworfen und gebrochen; und bie Brechung loft fie in ihre einfachen Farben auf. Em. D. werben ohne 3meifel bemerkt haben, bag biefe Farben im Regenbogen in eben ber Ordnung auf einander folgen : bas Rothe, das Orange, bas Belbe, bas Brune, bas Diolette; aber wir finden auch barinnen alle Zwischenfarben, die gleichsam die Uebergange von einer Farbe zur andern find; und wenn wir mehr Benennungen batten, biefe verschiednen Grade zu unterscheiden, so murden wir auch mehr verschiedne Rarben von einem Rande des Regenbogens bis jum andern gablen fonnen. Bielleicht giebt es Mationen, beren Sprache in biefem Stude reicher ift, und die also wirklich mehr verschiedne Farben bemerken

können; vielleicht zählen andere wieder weniger, wenn ihre Sprache z. E. kein Wort hatte, bas Orange auszudrücken. Einige sein noch die Parpursarbe hinzu; die man in der That am Rande des Rochen bemerke, und die andere mit unter dem Namen des Rochen begreifen.

Man kann biefe Farben mit ben Tonen einer Octave vergleichen, so wie ich ste hier vorgestellt habe, weil die Farben sich eben sowohl als die Tone burch Zahlen ausbruden laffen. Es fcheint fogar, bag wenn man bas Wiolette noch weiter erhoht, man ju einem neuen Purpur fommt, gerade fo, wie man in Stimmen, wenn man über das B hinaus geht, wieder jum c kommt; welches eine Octave über bem C ift. Und wie man in ber Mufif biefem Zon feiner Achnlichfeit megen eben ben Ramen giebt; fo ift es auch mit ben Farben, bie, wenn fie burch Die Intervalle einer Octave hinnuf gestiegen find, wieder Dieselben Ramen befommen; ober zwen gurben fo wie gwen Tone, beren eine gerabe boppelt fo viel Schwingungen macht, wie bie andere, werben als eine Sarbe angeseben, und haben einerlen Damen. Auf diefe Grundfaße wollte ber Pater Caftel in Frankreich eine Art von Musit ber Farben grunben. Er machte ein Clavier, me jebe Lafte, wenn fie berührt wird, ein Stud Such von einer gemiffen garbe feben lagt; umb er glaubt, daß biefes Clavier, wenn es gut gespielt murbe, ben Augen ein febr angenehmes Schaufpiel geben tonnte. Er nennt es ein Farbenclavier, und Em. S. werden fcon zuwei-Ich für mein Theil len bavon haben reben boren. glaube, daß es eigentlich bie Maleren fen, bie fur bie

Augen bas, was die Musik für die Ohren ift; und ich sebe nicht ein, wie eine Reihe gefärbter Stude Tuch, Die in einer gewissen Ordnung vorgestellt werden, ben Augen sehr angenehm seyn konnte.

ben 27 Jul. 1760.

Zwen und drenßigster Brief.

Bw. S. haben gefehen, baß die Urfache von ber Sicht-- barteit der Begenstande in einer außerst schnollen Schwingenden Bewegung in den fleinsten Theilchen ihrer Dberflache liege, und daß die Ungahl biefer Schwingungen bie Karbe bestimme. Daben ift es vollig einerlen. ob diese kleinsten Theilchen burch eine innere Rraft in Bewegung gesett merben, wie in ben leuchtenben Rorpern; ober ob fie ihre Bewegung von einer Erleuchtung ober von den Stralen andrer Rorper, die auf fie fallen, bekommen, wie in ben dunkeln Korpern. Die Angohl und bie Beschwindigfeit ber Schwingungen aber hangt von ber Große und Schwere ber Theile, und von ihrer Schnellfraft ab, eben fo, wie die Beschwindigkeit in ben Schwingungen einer Saite von ihrer Dicke und von ibrer Spannung abhangt. So lange also die Theilchen eines Korpers eben dieselbe Federfraft behalten, fo lange werden fie immer einerlen Farbe vorftellen. Go behalten Die Blatter einer Pflanze ibr Grun; fo lange fie frifch find, aber wenn fie anfangen zu verwelfen, fo bringt Die Beranderung in den Triebfedern, die die Bertroche nung veranlaffet, auch eine Veranderung in ber Rarbe Aber bavon habe ich schon die Ehre gehabt, Jeso will ich bie allgemeine Em. S. ju unterhalten. Erfahrung ertlaren, warum ber himmel ben Tage uns blau aussieht? Wenn man bloß nach bem finnlichen Schein urtheilen follte, fo follte man benten, es mare über uns ein großes blau gemaltes Bewolbe, fo wie uns Dil

Die Maler ben himmel an einer Decke vorstellen. Bore bem Worurtheile babe ich nicht erft nothig, Em. S. zu befrepen. Ein wenig Nachbenken ift schon binlanglich, uns zu überführen, daß ber himmel tein blaues Bemolbe, und bag bie Sterne feine glangenbe Ragel find, bie an bemfelben angeheftet maren. Em. D. finb bavon überzeugt, bag bie Sterne unermeffliche Rorper, und von uns febr weit entfernt finb; und baß fie fich in einem Raume bewegen, ber bennahe leer, ober ber boch mur mit ber feinen Materie, bie man Aether nennt, ange-3d werde Em. S. zeigen, bag bie Urfache füllt ift. von dem Blauen des himmels barinn liege, bag unfere Atmosphare nicht vollkommen burchsichtig ift. Bare es moglich, immer bober über die Oberflache ber Erbe fich zu erheben, fo murbe bie Luft anfangs immer bunner und bunner werden; bald barauf murbe fie nicht mehr im Stande fenn, bas Athemholen zu unterhalten; und endlich wurde fie fich gang verlieren, und man mutbe fich in bem'reinen Mether befinden. In ber That fallt auch bas Quedfilber im Barometer, wenn man es auf febr bobe Berge bringt, weil ber Dunftfreis leichter wird; aber alsbann fieht man jugleich bas glanzenbe Blau bes himmels immer blaffer und blaffer werben. man alfo bis zu dem reinen Mether binauf fteigen tonnte, fo murbe fich bie blaue Farbe endlich gang verlieren; und fabe man alsbann in die Sobe, fo murbe man fchlech. terbings nichts feben; ber himmel murbe gang fcwart fcbeinen, wie ben ber Macht. Denn alles bas scheint uns schwarz, wovon fein Lichtstral zu uns kommt. bat also wohl Ursache zu fragen, woher bas Blau bes himmels entsteht? Zuerst ift bas ausgemacht: mare bie Luft eine so vollkommen burchsichtige Materie wie ber Mether, fo fomte biefe Ericheinung nicht Ratt finden. Wir murben alebenn feine anbern Stralen von oben betommen, als die von den Sternen; ba jeso bas Lages. licht

licht fo belle ift, daß bas fleine licht ber Sterne gang unmerflich wird. Em. S. werben ben Lage die Flamme eines Bachslichtes, wenn es nur etwas weit entfernt ift, nicht feben; aber ben ber Dacht scheint uns eben biefe Rlamme febr belle, und noch dazu in febr großen Entfernungen. Daraus ift flar, daß man bie Urfache von dem Blau bes himmels in ber Undurchsichtigfeit ber Luft fuchen muffe. Die Luft ift mit einer Menge fleiner Theilchen angefüllt, Die nicht völlig burchfichtig find, bie aber, wenn fie von ber Sonne erleuchtet merben, baburd eine ichwingende Bewegung befommen, Die neue biefen Theilchen eigne Stralen bervor bringt: ober mit anbern Worten: biefe Theilchen find an fich buntel; aber erleuchtet, werden fie uns felbst sichtbar. Die Farbe dieser Theilchen nun ift blau. Das ift alfo bie Erklarung unferer Erfcheinung: Die Luft enthalt eine Menge fleiner blauer Theile; ober man fann fagen. daß die kleinsten Theile von ihr blaulicht find, aber von einem bochft blaffen Blau, bas nur in einer großen Maffe von tuft merflich wird. Go feben wir in einem Bimmer von biefer blauen Farbe ber luft nichts; aber wenn alle blaulichte Stralen bes ganzen Dunfifreises zugleich in unfere Augen tommen, fo tonnen fie, fo blag und schwach bie Farbe eines jeben auch senn mag, zusammen boch eine febr tiefe und buntle garbe bervor bringen. Das bestätigt fich noch burch eine andere Erfahrung, bie Em. S. fennen. Wenn man einen Balb in ber Dabe anfieht, fo fcein er grun; entfernt man fich aber von ibm, fo wird er immer mehr und mehr blaulicht. Die Balber bes Barggebirges, Die man ju Magbeburg fieht, scheinen febr blau, ob fie gleich, wenn man fie ju Salberftabt anfieht, grun aussehen; ber große Raum voll Luft zwischen Magdeburg und diesen Gebirgen ist bavon die Ursache. So blaß und bunne auch die blaulichten Stralen ber Luft fenn mogen, fo fommen boch ben einem foldben

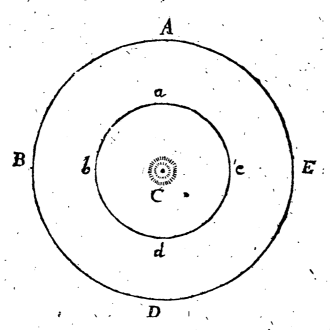
folden Zwifdenraume, eine fo große Menge berfelben zugleich in die Augen , baß fie ein ziemlich tiefes Blau in benfelben abbilben. Wir feben eine abnliche Erscheinung ben einem Rebel, mo die luft mit einer Menge unburchsichtiger Theilchen beschwert ift, Die weißlicht aus-Wenn man nur auf eine kleine Entfernung vor fich fieht, fo wird man taum ben Rebel gewahr; aber wenn die Beite groß ift, fo wird die weißlichte Farbe febr merklich, und awar fo febr, daß man nichts mehr Das Meermaffer, wenn es eine gewiffe hindurch sieht. Tiefe bat, fieht grun aus; aber wenn man ein Glas bamit anfullt, fo scheint es gang flar. Die Urfache ift augenscheinlich biefelbe. Diefes Baffer ift mit einer Menge grunlicher Theilchen beschwert, Die, wenn fie in geringer Angabl find, feine merfliche Wirkung bervor' bringen; die aber in einem großen Raume, wieg. E. wenn man in die Tiefe fieht, wo viele folder grunlichter Stralen fich vereinigen, eine buntle Farbe geben.

den 27 Jul. 1760.

Dren und drenßigster Brief.

fleinsten Theile eines Körpers hervorgebrachten tichtstralen in demselben durchsichtigen Mittel fortbewegen, so lange behalten sie einerlen Richtung oder breiten sich nach allen Gegenden in geraden Linien aus. Man stellt sich gemeiniglich diese Stralen wie Radios eines Zirkels oder vielmehr einer Rugel vor, die von einem Mittelpunkte auslausen, und sich gegen den Umkreis ausbreiten. Und dieser Lehnlichkeit wegen nennt man sie im Lateinischen mit eben dem Worte, radios, obgleich eigentlich das Licht nicht in Linien, sondern in sehr schnellen Schwingungen besteht, die sich nach geraden Linien sortspflanzen; und nur in so fern kann man das Licht wie gerade

rabe linien ansehen, die von bem leuchtenben Puntte nach allen Begenben auslaufen.



C fen ein leuchtender Punkt, der sein Licht nach allen Seiten verbreitet. Stellen sich Em. H. jeso zwen Rugeln vor, die um das Centrum C beschrieben worden sind, so wird das Licht, das sich durch die Oberstäche der kleinen Rugel ab de ausbreitet, auch eben das senn, was auf der Oberstäche der großen Rugel ABDE verdreitet ist. Natürlicher Weise muß also das Licht auf der Oberstäche der großen Rugel ABDE schwächer und mehr vertheilt senn als auf der kleinen ab de, woraus man begreift, daß das Licht um desto schwächer werden muß, je weiter es sich von dem leuchtenden Punkte entsernt. Wenn wir annehmen, daß der Haldmesser der großen Rugel doppelt so groß ist, wie der von der kleinen, so wird

wird bie Oberfläche ber großen 2 mal 2 ober 4 mal grofier fenn. Weil alfo biefelbe Quantitat von Lichte auf ber Oberflache ber fleinen und ber großen Rugel ausges breitet ift, fo muß bas licht in einer zwenmal größern Entfernung viermal fcmacher fenn; in einer brepfachen Entfernung o mal, in einer vierfachen 16 mal, u. f. w. Mun ist 9, 3 mal 3; und 16, 4 mal 4. Also in einer 10 mal größern Entfernung ist bas licht 10 mal 10, bas heißt, 100 mal fcmacher. Wenn wir bieß auf bas Sonnenlicht anmenden, fo feben wir, wenn bie Erde 2 mal weiter von ber Sonne entfernt mare, als fie jego wirklich ift, fo murbe bas licht ober bie Belle ber Sonne 4 mal schwächer fenn; und ware bie Sonne 100 mal weiter entfernt, so wurde ihr licht 10,000 mal geringer fenn. Rehmen mir alfo an, bag ein Firstern eben fo groß und leuchtend wie die Gonne, aber 400,000 mal weiter von uns ist, so muß sein Licht 400,000 mal 400,000, das heißt, 160,000,000,000 mal schwäs cher fenn als ber Sonne ihres. Man fieht alfo, baß bas licht eines Firsterns gegen bas licht ber Conne nichts ift; und bas ift bie Urfache, marum wir bie Sterne ben Lage nicht feben, ba ein fleines licht immer vor einem ungleich größern verfchwindet. Eben so ift es mit ben Lichtern und allen hellen Rorpern, die insgesamt um befto meniger helle machen, je weiter fie find. Em. S. merben schon bemertt haben, bag, fo ftart auch ein licht fenn mag, es boch, wenn man es febr weit von fich entfernt, nicht mehr belle genug macht, um baben lefen zu fon. Ein anderer Umftand ift mit bem, wovon ich rebe, genau verbunden; ber namlich: daß eben ber Begenftand uns fleiner icheint, je entfernter er ift. Riefe in einer großen Ferne, ift nicht großer als ein Zwerg Davon geborig ju urtheilen, muß man in ber Mabe. auf gewiffe Wintel Achtung geben.

3

Wir wollen annehmen, AB fen ein Gegenstand, 3. C. ein Mensch, und ein Auge betrachte ibn aus dem Puntte C. Man zieht von diesem Punkt die gerade Linie A C und BC, die die außersten Stralen vorstellen, die von ber Sache ins Muge tommen; fo beißt ber Wintel ben C, unter welchem bie Sache aus bem Punkt C geseben wird, ber Seheminkel. Sahe man biefelbe Sache na. ber aus Dan, fo murde ber Sebewinkel D unftreitig großer fenn. Man fieht baraus, je entfernter ber Begenftand ift, besto fleiner ift ber Sebewinkel, und je naber, besto größer. Die Aftronomen meffen bie Gebewinkel, unter welchen uns die himmlischen Rorper erfcheinen, febr genau; und finden, baß ber Sehemintel ber Sonne wenig über einen halben Grad beträgt. Die Sonne zwenmal weiter, so wurde ber Sehewinkel Doppelt fo flein werben; und es mare also fein Wunder, baß fie viermal weniger licht gabe. Und wenn die Conne 400,000 mal entfernter ware, so wurde ihre Sehewinkel eben so viel mal fleiner werden, und also nicht größer icheinen als ein Stern. Man muß bemnach bie wahre Größe eines Gegenstandes sehr mohl von ber scheinbaren Große unterscheiden. Die scheinbare Gro-Be ift der Sebewinfel, ber ab. ober junimmt, nach bem die Sache naber ober entfernter ift. So ift bie scheinbare Große ber Sonne ein Wintel von ungefehr einem halben Grabe, ba hingegen ihre mahre Große bie

ganze Erbe mehrmals übertrifft. Denn ben Diameter ber Sonne, als einer Rugel, rechnet man auf 172,000 beutsche Meilen, ba ber Diameter ber Erbe nur 1720 Meilen beträgt.

den 29 Jul. 1766.

Vier und drenßigster Brief.

as, was ich die Chre gehabt habe Ew. H. von den Erscheinungen bes Sebens vorzutragen, gehort jur Wiffenschaft ber Opeif, die ein Theil ber Mathematif ift, und auch in ber Physit eine betrachtliche Stelle einnimmt. Außer der lehre von den Farben, beren Beschaffenheit ich zu erklaren gefucht habe, handelt man noch darinn bie Lehre Ew. S. werben icon bemerft bavom Seheminkel ab. ben, daß einerlen Sache bald unter einem größern, bald unter einem fleinern Seheminkel erscheint, nach bem bie Sache welt ober nabe ift. Ich fese noch bingu, baß ein fleiner Gegenstand unter einerlen Winkel mit einem großen gefeben merben fann, wenn ber erfte febr nabe und ber andere febr entfernt ift. Man fann einen Teller so halten, bag er bie gange Sonne bedeckt; unb ein Teller von einem halben Juße bedeckt in einer Entfernung von 54 gußen bie Sonne genau, und wird unter eben dem Sehewinkel gesehen. Und doch was für ein ungeheurer Unterschied amischen ber Große eines Tellers und ber Große ber Sonne! Der Wollmond erscheint ungefahr unter eben bem Seheminkel, und alfo bennahe fo groß als die Sonne, ob gleich die Sonne weit größer ift als ber Mond. Aber bagegen ist bie Sonne auch 400 mal weiter entfernt als der Mond.

Der Seheminkel ist ein besto wichtigerer Punkt in ber Optik, da die Bilber, die sich von den Gegenständen auf den Boden des Auges abmalen, davon abhängen.

Je größer ober fleiner ber Cebewinkel ift, befto größer ober fleiner ift auch bas Bild im Auge. Dun feben mir Die Sachen außer uns nur burch die Bilber, die fich von ihnen auf den Boben bes Auges abmalen. Alfo machen Diefe Bilder ben eigentlichen unmittelbaren Begenffand bes Sebens oder ber Empfindung aus. Das Bild bemnach. bas auf bem Boden des Auges abgemalt ift, zeigt uns nur dren Sachen. Erstlich bie Figur und die Farben bes Bilbes; und biefe veranlassen uns zu bem Urtheil, baß es außer uns einen abnlichen Gegenstand von eben ber Riqur und garbe gebe: jum anbern, die Große bes Bildes, welche einerlen mit bem Sebewinkel ift, unter welchem ber Begenstand erscheint; und brittens, ben Ort bes Bildes auf bem Boben bes Auges, und biefer zeigt uns bie Begend an, mo fich ber Begenstand aufer uns befindet, ob gur Rechten oder gur linken, oben oder unten; ober mit andern Worten; wir erfennen barqus bie Richtung, in der Die Stralen in unfer Muge gefommen find. In Diefen bren Studen besteht bas gange Geben; und wir empfinden eigentlich nichts als I) die Figur mit ben garben; 2) ben Cebewinfel ober die ichein. bare Große; 3) bie Begend ober ben Ort, mo wir ben Begenstand in unfern Bedanten binfegen. Also giebt uns bas Gesicht keinen Begriff, weber von ber mabren Brofe noch von ber mabren Entfernung ber Begenftan. Db man fich gleich oft einbilet, bag man bie Gro. fie und bie Entfernung ber Sachen fabe, fo ift bas boch nicht so mobl Empfindung als Urtheil. Die übrigen Sinne und eine lange Erfahrung feben uns in ben Stand, ju beurtheilen, wie weit ein gewiffer Gegenstand von uns Aber Diefes Wermogen erftrectt fich nur auf entfernt ift. febr nabe Begenstande. Go balb fie febr entfernt find, fo hat bas Urtheil nicht mehr ftatt. Und magen wir alsbann eines, fo irren wir uns gemeiniglich febr bandgreiflich. Go tann niemand fagen, daß er die Große

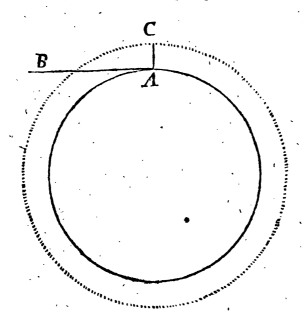
ober bie Entferming ber Sonne febe; und wenn ber gemeine Mann fich einbildet, bag bie Conne fo groß sen wie ein Teller, so ist bas nicht ein Ireftum bes Befichts, fonbern feines Urtheils. Durch einen abnlichen Bribum balt er die Entfernung bes Mondes vielleicht fur geringer, als bie Weite von hier nach Char-Daber ist es gewiß, bag bie Mugen ober lottenburg. bas blofe Beficht nichts über die Entfernung und Groffe ber Begenftande entscheiben. Man führt zu bem Enbe ein febr merkwurdiges Benfpiel eines Blindgebohrnen an, bem man burch bie Operation bas Beficht in einem fcon ziemlich ermachsenen Alter wieder gab. Mensch mar anfangs ganz geblendet; er konnte weber Brofe noch Entfernung ber Begenstandt unterfcheiben; alle schienen ibm fo nabe, baf er nach ihnen greifen wollte: er brauchte viel Zeit und Uebung baju, ebe er zu bent rechten Bebrauch feines Befichts gelangte; und er mußte lange ordentlich erft feben lernen; gerade fo wie wir alle es in unferer garteften Rindheit auch lernen muffen. ob wir uns gleich beffen nicht mehr erinnern. eine folche Uebung baben wir erfahren, bag eben berfele be Begenstand ung flarer und beutlicher aussieht, menn er uns naber ist; und baraus schließen wir nun auch juruck, daß ein Ding, wenn es uns fehr flar und beutlich scheint, uns nabe, und wenn es undeutlich und buntel erscheint, entfernt ift. Diefe Beobachtung miffen Die Maler fehr gut zu nugen, indem fie uns auf ben Bemalben die Gegenstande, die wir fur nabe balten follen, febr bell und deutlich; und die, welche mir fur entfernt halten follen, bunkel vorstellen, ob gleich bende gleichweit von uns entfernt find. Es gelingt ihnen auch in ber That vollkommen, und wir werden von einem schonen Gemalbe fo getaufcht, bag wir in ihm wirflich et was Raberes und etwas Entfernteres glauben. fer Betrug mare nicht möglich, wenn uns bas Geficht bie bie mahre Größe und die mahre Entfernung des Gegen-flandes entdecte.

ben 1 Aug. 1760.

Funf und drenßigster Brief.

🗫w. H. haben gesehen, daß das Besicht allein uns nichts von der mahren Größe und Gestalt der Körver lehrt: und daß alles, was wir uns einbilden, von der Brofe und Entfernung burch bas bloge Seben zu mife fen, in der That ein Urtheil ift, bas wir erft fallen, nicht eine Empfindung, die wir schon haben. Man muß bas, was uns eigentlich die Sinne vorftellen, von dem forgfaltig unterscheiden, was wir durch unser Urtheil hinzuseben: und in biefem tonnen wir oft irren. Biele Philosophen. die wider die Zuverläßigfeit der Sinne gestritten baben, und die Ungewißheit aller unferer Erfenntnif baben erweisen wollen, (welche Gefte man die Steptifer ober bie Porrhonisten beißt,) vermischen die eigentlichen Worstellungen ber Sinne mit unferm Urtheil. gen : Bir feben Die Sonne nicht größer als ein Beden, ob fie gleich unendlich größer ift: also betrügt uns ber Sinn bes Befichts; also betrugen uns unfere Sinne, ober find wenigstens unzuverläßig; also ift unsere gange Erfenntnif, Die wir vermittelft ber Ginne befommen, ungewiß und mahrscheinlicher Weise falfch; also miffen wir nichts gewiffes. Dieß find die Schluffe der großen ffeptischen Weltweisen, Die fich so febr ihres Berftanbes ruhmen, ob gleich in ber That nichts leichter ift als zu fagen, baß alles ungewiß fen, und ber unwiffendite Mensch in dieser erhabenen Philosophie sehr glucklich fort. tommen tann. Aber es ift falfch, bag bas Geficht uns bie Sonne nicht größer als ein Beden vorstellte. Besicht entscheibet bier schlechterbings nichts. Blof bas Urtheil , bas wir barüber fallen, ift falfch. Unterbeffen,

wenn bie Begenstande nicht zu weit von uns entferne find, fo irren wir uns boch in biefem Urtheile nicht. fehr; und fomohl die übrigen Sinne als ber Grad ber Rlarheit, mit bem wir einen Gegenstand feben, machen unfer Urtheil über feine Große und feine Entfernung ziemlich gemiß. Sobald wir aber in unserer Borftellung die Entfernung eines Begenftandes festgefest haben. febald fallen mir auch bas Urtheil über feine mahre Grofle, weil wir miffen, baf bie icheinbare Große befto mehr gunimmt, je naber uns ber Begenftand ift. Und baber. für je entfernter mir einen Begenstand halten , befto gre-Be ftellen wir ihn und vor; je naber wir ihn glauben, besto fleiner. Wenn uns nahe ben ben Mugen eine Rliege porben fliegt, und wir fte aus einer Urt von Berftremung für febr weit halten, fo tonnen wir fie leicht für einen Abler anfeben; aber fobald wir, fo ju fagen, wieder ju uns felbft tommen, und uns befinnen, bag ber Begenftanb nabeben uns mar, fo erkennen wir die Rliege. ift : ber Seheminfel einer naben Fliege fann eben fo groß fenn als der von einem entfernten Abler; und das Bild von benden auf bem Boben des Auges ift baffelbe. Doch eine andere fehr befannte Erscheinung bat zu vielere Streitigkeiten unter ben Belehrten Unlaß gegeben, Deren Erklarung uns jeto leicht fenn wird. Jebermanne fieht ben Mond, wenn er aufgeht, größer, als wenn er boch am himmel fteht, obgleich ber Sehewinkel und bie Scheinbare Große unverandert bleibt. Much bie Conne fcheint jedermann benm Aufgeben größer als am Mittage. Bas ift nun mohl ber Grund von biefer fo allgemeinen und so falschen Vorstellung? Done Zweifel Diefer, daß man die Sonne und den Mond am Horizonte für meiter halt als wenn sie boch oben fteben. warum halt man fie fur weiter? Dan antwortet gemeiniglich: weil; wenn die Sonne und ber Mond am Sori-Bonte find, mir amifchen uns und ihnen mehr Begenftanbe sehen, welche ums die Entsernung zu vermehren scheinen; da wir hingegen, wenn die Sonne und der Mond hoch am Himmel stehen, zwischen ihnen und uns nichts sehen, und sie deswegen für näher halten. Ich weiß nicht, ob diese Austösung Em. H. befriedigen wird. Man kann einwenden, daß ein leeres Zimmer größer scheint als ein mit Hausrath angefülltes; daß also nicht allemal die Menge der Sachen, die man zwischen sich und einem Gegenstande sieht, die Wirfung hervorbringt, daß man diesen Gegenstand für entsernter hielte. Ich hoffe, Ew H. werden der solgenden Erklärung mehr Bepfall geben.



Der Zirkel A stelle die ganze Erde vor, und der punstirte Zirkel den Dunstkreis oder die Lust, mit der die Erde umgeben ist. A sen der Ort, wo wir uns besinden. Das voraus gesest: so werden, wenn der Mond am Hospischen.

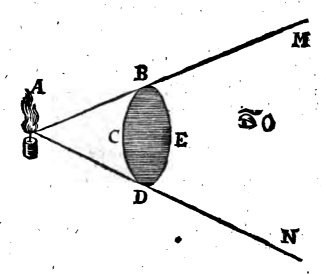
rizonte ift, die Stralen in der Linie BA zu uns tommen : wenn er aber uber uns ift, fo fommen fie in ber linie CA. Im ersten Rall geben bie Stralen in unserer Atmosphare burch ben großen Raum BA, und im andern burch ben kleinen CA. Dun werden Ew. S. fich erinnern, daß Die Lichstralen, Die burch eine burchsichtige Materie binburch geben, um besto mehr von ihrer Starte verlieren, je langer ber Weg ift. Da also bie Atmosbhare ober bie Luft eine solche durchsichtige Materie ift, so verliert ber Stral BA in seinem Durchgange weit mehr von seiner Rraft als ber Stral CA. Daber fommt es, baf uberhaupt alle himmlische Rorper am Borizonte weit weniger hell und glangend erfcheinen, als menn fie über uns fteben. Wir fonnen fogar gerade in Die Sonne feben, wenn Aber sobald sie auf eine gewisse fie am Horizonte ftebt. Bobe fommt, fo konnen unfere Mugen ihren Glang nicht mehr vertragen. Daraus schließe ich, bag auch der Mond am Borigonte meit schmacher und blaffer erscheint, als wenn er weiter berauf kommt. Und nun ist die Folge augenscheinlich: weil wir ben Mond am Borizonte für entfernter halten, fo muffen wir auch benfelben für ard-Ber anfeben; und überhaupt fcheinen uns alle Sterne am Horizonte größer, weil wir fie uns als entfernter vorstellen.

ben 3 Aug. 1760.

Sechs und drenßigster Brief.

Ich habe die Spre gehabt, Ew. H. bennah alles, was man gemeiniglich in der Wissenschaft vorträgt, die die Optik helßt, zu erklären. Es ist nur noch ein einziges Stud vom Schatten übrig. Was der Schatten sen, das wissen Ew. H. zu gut, als daß ich nothig hatte mich lange daben auszuhalten. Der Schatten sest mmer zwen Sachen zum voraus, einen leuchtenden Körper.

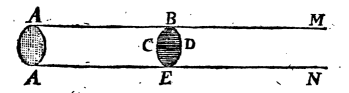
per, und einen dunkeln, ber die Lichtstralen nicht burchläßt. Der dunkle Körper verhindert also, daß zu gewiffen Dertern, die hinter ihm liegen, die Stralen des leuchtenden Körpers nicht kommen können. Dieser Raum also, wo die Stralen nicht hinkommen, ist das, was man den Schatten des dunkeln Körpers nennt. Mie andern Worten: der Schatten begreist den ganzen Raum in sich, wo man den leuchtenden Körper nicht sehen kann, weil ein dunkler Körper seine Stralen auffängt.



A sen ein Licht und BCDE ein undurchsichtiger Körper. Man ziehe die außersten Stralen ABM und ADN, die den dunkeln Körper berühren, so ist klar, daß in den ganzen Raum MBEDN kein Stral von dem Lichte Akommen kann; und in was für einem Pünkte dieses Raums, z. E. O., sich auch das Auge besindet, so wird es nirgends das Licht sehen. Dieser Raum macht eben den Schatten des dunkeln Körpers aus; und man siehe, daß dieser Raum sich immer mehr und mehr erweitert, und

umb-bis ins Unenbliche fortgeht. Wer wenn ber helle Rorper selbst von einem großen Umfange ist, so ist die Bestimmung des Schattens ein wenig verschieden. Drep Fälle giebt es, die man zu untersuchen hat: der erste, wenn der lichte Körper kleiner ist als der dunkle; der andere, wenn er ihm gleich; der britte, wenn er größer ist. Den ersten Fall haben wir eben jest untersucht.

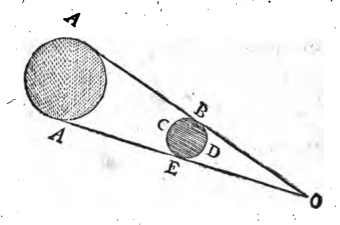
Der andere ift in benftehender Figur vorgestellt, mo AA der leuchtende Rorper von eben der Große, wie der



dunkle Körper BCDE ist. Man ziehe die letten Stralen ABM und AEN, die den Körper berühren; und der ganze Raum MBEN wird Schatten senn, und allenthalben wird in diesem Raume es unmöglich senn, den leuchtenden Körper zu sehen. Man sieht ferner, daß die tinien BM und EN gleichlaufend sind, und daß der Schatten sich ins Unendliche erstreckt, und durchaus einerlen Breite behält.

In dem dritten Fall, wo der leuchtende Körper A.A. größer ist als der dunkle BCED, laufen die lesten Stralen, die ABO und AEO berühren, in O zusammen, und der Raum des Schattens BOE ist eingesschränkt, da er sich in der Spise O endigt. Eine solche Figur heißt ein Regel; und man sagt, daß in dem Falle der Schatten kegelsichen fiel. Nur dieser Raum ist es, in den kein Licht kommen kann, und von wo es unmög-





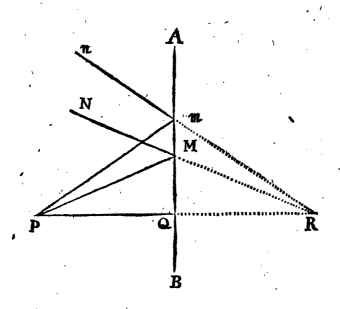
unmöglich ift, ben leuchtenben Rorper zu seben. fem dritten Fall gehören die Schatten aller himmlischen Rorper, die insgesammt kleiner find als ber helle Ror. per oder die Sonne, die fie erleuchtet. Much hier finben wir Urfache bie Beisheit des Schopfers zu bewuns Denn mare Die Sonne fleiner als Die Planeten, fo murde biefer ihr Schatten feine Grengen haben, fonbern ins Unenbliche fortgeben; und ungeheure Raume wurden also bes Vortheils beraubt fenn, von ber Sonne erleuchtet zu werben. Jeso aber, ba bie Sonne alle Planeten an Große fo weit übertrifft, fo find bie Raume fehr eingeschrankt, von welchen burch ben Schatten ber Planeten bas licht ausgeschlossen ift. Solche kegelformige Schatten wirft die Erde und ber Mond auch, und es kann zuweilen geschehen, baß ber Mond fich gang ober jum Theil in ben Erbichatten verbirgt. 'Wenn bas fich ereignet, fo fagt man, ber Mond fen gang ober jum Theil verfinftert. Im erften Gall nennt man es eine Total im andern eine Partialfinfterniß. Ferner wirft ber Mond auch einen Schatten, obgleich einen fleinern als die Erde; unterbeffen fann biefer Schatten boch gu-

weilen die Erbe erreichen; und alebann haben bie, welche dadurch des Sonnenlichts beraubt werden, eine Sonnenfinsternifi. Es entsteht alfo eine Sonnenfinsternif, wenn ber Mond die Urfache wird, baf wir bie Conne entweder gang ober gum Theil nicht feben. der Nacht sehen wir auch die Sonne nicht, obgleich feis ne Sonnenfinsternif ift. Aber wir befinden uns alsbann iln dem Schatten der Erbe felbst, ber uns die größte Dunkelheit verursacht. Bisher haben wir blof bie Ralle betrachtet, mo bie Lichtstralen in geraden linien fortgepflant werden; und bas ift ber Gegenstand ber Optif. Aber ich habe schon angemerkt, bag die Lichtstralen balb purud geworfen bald gebrochen werden. Ew. S. werben fich erinnern, bag, wenn bie Stralen auf eine febr glatte Dberflache, wie g. E. auf einen Spiegel, fallen, fie von bemfelben gurud geworfen werben; und wenn fie aus einem burchsichtigen Mittel ins andere übergeben, fo meichen fie von ihrem Wege ab, und merben gebrochen. Darque entstehen zwen neue Biffenschaften: Die eine, welche bie sichtbaren Erschelnungen erklart, die aus zuruck geworfenen Stralen entstehen, beift Ratoprit; bie andere, welche von den Escheinungen der gebrochnen Stralen handelt, beißt die Dioptrif; bende find von ber Optif unterschieden, Die nur von ber Art des Sehens ben gerablinichten Stralen banbelt, Ich werbe also bie Chre haben, Em. S. einen furgen Muszug aus diefen bens ben Biffenschaften, ber Katoptrif und ber Dioptrif, vorzulegen; weil fie jum Theil von Erfcheinungen banbein, die alle Lage vorkommen, und von benen es no. thig ift, bie Urfache und bie mahre Beschaffenheit ju mif-Alles was das Sehen angeht, ift ohne Zweifel ein Begenstand, ber unsere Aufmertfamfeit verdient.

ben 5 Aug. 1760.

Sieben und drenßigster Brief.

Die Ratoptrik handelt von der Art des Sehens, das durch zuruck geworfene Stralen geschieht. Wenn die Stralen auf eine sehr glatte Oberfläche fallen, so werden sie von ihr so zuruck geworfen, daß die Winkel auf bepden Seiten gleich sind.

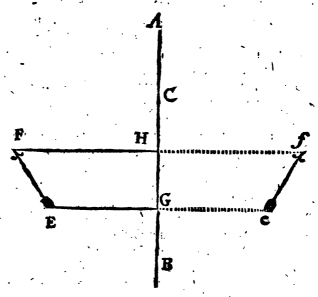


Um das in sein volliges Licht zu sehen, wollen wit annehmen: AB sen die Oberfläche eines ordentlichen Spiegels und P sen ein leuchtender Punkt, von dem die Stralen PQ, PM, Pm auf den Spiegel fallen. Unter allen diesen Stralen sen PQ der, welcher perpendikular auf den Spiegel fällt, und der unter allen übrigen allein die Eigenschaft hat, daß er in sich selbst zurück geworfen wird; eben so wie eine Rugel auf einem Billard,

menn man fie perpenbikular gegen bie Banbe fpielt, in eben bemfelben Bege gurudgetrieben wird. berer Stral, wie PM, wird nach ber Linie MN fo gurudgeworfen, daß ber Einfallswinkel BMP bem Burudwerfungswinkel gleich ift. Auf eben bie Art wird bem einfallenden Stral Pm ber jurud geworfene mn augehören. Bermoge ber Burudwerfung alfo wirb ber Stral PM in der Linie MN, und Pm in mn fortgehen. fo daß die Winfel AMN und BMP, und die Amn und BmP gleich find. 3ch habe fcon die Chre gehabt, Em. S. Diese Eigenschaft bes lichts bemerken zu laffen; iego aber will ich fie anwenden, Die Erscheinungen benm Seben, Die bavon abhangen, ju erflaten. Querft ift flar, bag ein Auge, welches in N fteht, von bem leuch. tenden Punfte P ben gurud geworfenen Stral MN befommen wird. Der Stral alfo, welcher in bemfelben bie Empfindung bes Sebens erregt, tommt in ber Direction MN fo, als wenn ber Begenstand P fich irgendwo in der Linie NM befande, woraus folgt, daß das Muge ben Gegenstand P in ber Richtung NM feben muß. Um uns diefes noch beutlicher zu machen, muffen wir zur Beometrie jurud geben; und Em. S. werben fich mit Bergnugen ber Gage erinnern, auf welche die folgenben Schluffe gebaut find. Man verlängere ben lothrechten Stral PQ hinter bem Spiegel bis nach R, fo, bas QR' und PQ gleich fenn; und ich werde zeigen, baß alle jurud geworfene Stralen, MN und mn, wenn fie binter bem Spiegel verlangert werben, in biesem Punfte jusammen tommen muffen. Denn wenn man die benden Triangel PQM und RQM betrachtet, fo haben fie erstlich die Seite MQ gemein; ferner die Seite QR ift bet Seite PQ gleich; und endlich ift PQM ein rechter Winkel, und also sein Nebenwinkel RQM auch ein Alfo ba in biefen benben Triangeln zwen Seiten mit bem eingeschlossenen Winkel gleich find, fo find fie

Re felbst gleich, und also such ber Winfel Biel Q bem Bintel RMQ. Aber ber Bintel AMN, ba en ber Wertikalminkel von RMQ ift, ist ihm gleich; er wird also auch bem Winkel PM Q gleich sepn ; jund da bas Der Ginfallswinkel ift, fo wird, nach ber Matur ber Reflerion. AMN der Zurusprallungswinkel, und also MN ber jurud geworfene Stral fenn. Auf eben bie Are fieht man, bag ber jurud geworfene Stral mn, wenn er verlangert wird, auch burch ben Punkt R hindurch ge-Alfo, alle Stralen des Punfts P, die von bem ben muffe. Spiegel juruck geworfen werben, nehmen gerabe ben Weg, als wenn fie von dem Puntte R tamen; und fie bringen alfo im Muge eben bie Birtung bervor, als wenn der Begenstand P wirklich hinter bem Spiegel in R ftunbe, bem Puntte bes verlangerten Perpendifuls PQR, ber fo weit hinter bem Spiegel als P vor bemfel ben ift. Daraus begreifen Em. S. jeso beutlich, marum Die Begenstande, Die bor bem Spiegel find, fichhinter bemfelben abbilben; und warum wir barinn alle Sachen auf eben die Art feben, als wenn fie hinter bem Spiegel, und amar gerade fo meit hinter bem Spiegel frunden, als fie vormarts von ihm entfernt find. Es verandert bemnach ber Spiegel nur ben Dre, an welchem wir bie Begenftanbe feben; an ihrem Anblid felbst verandert er nichts. Um biefen scheinbaren Begenstand in bem Spiegel von bem mab. ren zu unterscheiben, nennt man ben erften bas Bilb'; und man fagt , baß bie von ben gurud geworfenen Stralen formirten Bilber fich hinter bem Spiegel befinden. Diese Benennung bient bagu, bie mabren Objecte von ihren Bilbern, welche die Spiegel uns vorstellen, ju unterscheiden; und die Bilber, die wir in den Spiegeln feben, find vollkommen ben Begenftanben gleich und abnlich, ausgenommen, bag bas, mas in ber Cache felbst linker Sand ift, in dem Bilbe rechter Sand gu fenn fcheint, und umgefehrt. Ein Denfch, ber den Degen an ber finten Seite trägt, hat ihn im Spiegel an ber rechten.

Durch bas, was ich gesagt habe, ist es leicht, allemal bas Bilb eines jeden Gegenstandes hinter bem Spiegel zu



bestimmen. Denn wenn AB ein Spiegel umb EF ein Gegenstand, z. E. ein Pseil ist, so ziese man von ben Punkten E und F die Perpendikularlinie EG und FH auf die Oberstäcke des Spiegels, und verlängere sie nach sund f, so daß EG = cG und FH = fH werde, und das Bild wird ef, und eben so groß als der Gegenstand EF senn, weil das Biereck HGef dem Biereck HGEF durchaus gleich ist. Daraus sieht man zugleich: wenn man auch einen Theil von dem Spiegel wegnähme, so daß AC der Spiegel wäre, so wurde doch das Bild ef dasselbe bleis den. Und also, wenn der Spiegel nicht so groß ist, daß die Perpendikularlinien EG und FH auf ihn selbst fallen können, so muß man such vorstellen, die Fläche des Spiegels

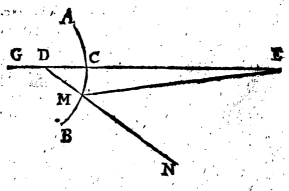
Spiegels werde verlangert, so wie man in der Geomestrie Linien verlangert, wenn man Perpendikul auf sie zies hen will. Alles aber was ich gesagt habe, geht nur die gewöhnlichen Spiegel an, deren Oberstäche vollkommen eben ist. Die erhabnen und die Hohlspiegel bringen ganz andere Wirkungen hervor.

Den 7 Mug. 1760.

Acht und drenßigster Brief.

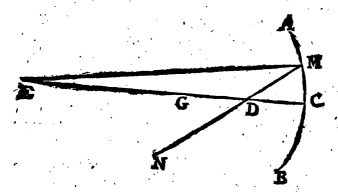
Miles was die Burudwerfung der Stralen angeht, laft fich, wie Em. B. gefeben haben, auf zwen Stude. bringene bas eine ift ber Ort bes Bilbes, bas bie guruck geworfenen Stralen vorstellen; und bas andere ift bas Verhaltnif bes Bilbes gegen bie Sache. gewöhnlichen oder ebenen Spiegeln ift der Ort des Bilbes hinter bem Spiegel, in einer gleichen Entfernung mit ber Entfernung ber Sache vor bemselben: und bas Bilb ift ber Sache felbft burchaus gleich und abnlich. biefe benden Stude muß man Acht haben, wenn der Spiegel nicht eben, fondern feine Oberflache entweber erhaben ober hohl ift. Denn alsbann ift bas Bilb gemels niglich febr verftellt. 'Em. S. werben fcon bemerkt baben, baß, wenn man in einen recht glatt gepubten lof. fel, in feine innre boble ober feine außere erhabene Seite fieht, man barinn fein Bild, aber febr verftellt, findet. Eine filberne gut polirte Rugel hingegen ftellt bie Begenstande nicht febr verstellt, aber fleiner, vor; die inwendige Blache einer folchen Rugel, wenn fie gehörig polirt ift, zeigt bie Begenftande größer, wofern fie nicht zu weit von ibr entfernt find. Denn eben biefe Begenftanbe tonnen fleis ner und umgefehrt in bem Spiegel erscheinen, wenn man fie weit vom Spiegel entfernt. Man braucht dazu. nicht eine ganze Rugel zu nehmen; ein jedes Stuck ber Oberflache thut eben Die Wirfung. Solche Spiegel

heißt man spharische, und deren giebt es zwen Arten, hoble und erhabene, nach bem sie aus der innern oder außern Oberstäche der Kugel genommen sind. Man macht diese Spiegel aus einer gewissen Mischung einiger Metalle, die sich gut poliren lassen; da hingegen die ebenen Spiegel aus einer Glastafel bestehen, die auf der einen Seite mit zubereitetem Quecksilber überzogen wird, um die Zurückwerfung der Stralen zu bewirken. Ich sange ben den erhabenen Spiegeln an.



ACB sen ein Spiegel, ber aus einer Rugel genomemen ist, beren Mittelpunkt in Gist. Wenn man vor diesen Spiegel in einer großen Entsernung einen Gegenstand in E stellt, so wird sein Bild hinter dem Spiegel in D erscheinen, welches in der Mitte des Haldmessers der Rugel CG ist; und dieses Vild wird um so vielsmal kleiner seyn als der Gegenstand, um soviel die Linie CD kleiner ist als die Entsernung der Sache CE. Vringt man den Gegenstand dem Spiegel naber, so wird sich sein Vild auch nahern. Alles das erweist sich aus der Geometrie, voraus gesest, daß ein jeder einfallender Stral EM nach MN so zurück geworsen wird, daß der Winkel BMN dem Winkel CME gleich ist.

Wenn demnach das Auge in Nist, und den zurück geworsenen Stral MN empfängt, so wird es den Gegenstand E, nach der Richtung NM, in dem Spiegel in D
schen, oder D wird das Bild, aber ein fleinres Bild,
des in E gelegenen Gegenstandes seyn. Es ist auch leicht
zu sehen, daß, je kleiner die Rugel, von welcher der Spiegel genommen ist, um desto wehr auch das Bild verkleiwert sey-



Ich komme jest zu den Hohlspiegeln, deren Geschrauch ben vielen Gelegenheiten sehr gemein ist. ABC sen ein Spiegel, der einen Theil einer Rugel macht, deren Mittelpunkt in G und deren Haldmesser GC ist. Nun stelle man sich in E einen von dem Spiegel sehr entsernten Gegenstand vor, so wird sein Vild vor dem Spiegel in D, in der Mitte zwischen G und C erscheinen. Denn ein jeder tichtstral EM, der von dem Gegenstande E auf den Spiegel in den Punkt M fällt, wird dergestalt zurück geworsen, daß er durch den Punkt D geht; und wenn des Auge in N steht, so wird es das Vild des Gegenstandes in D sehen; aber dieses Vild wird um so vielmal kleiner seyn als die Sache, um so viel die Entsernung DC kleiner ist als die Entsernung CE. Vringt man aber den

ben Gegenstand naber jum Spiegel, fo wird fich bas Bilb entfernen; und wenn ber Gegenstand im Mittelpunfte ber Rugel G felbft fteht, fo wird fich bas Bild auch Nahert man bie Sache noch mehr bis in G befinden. nach D, fo wird fich bas Bild über E hinque ins Unendliche entfernen. Aber ift ber Begenftand zwischen Cund D, und alfo bem Spiegel noch naber, fo wird bas Bilb binter ben Spiegel fallen, und größer scheinen als bie Ga-Wenn man fich in einem folchen Spiegel anfieht, indem man fich zwischen D und C stellt, so wird man fein Beficht von einer ungeheuren Große feben. Dieß läßt fich aus ber Datur ber Reflexion beweifen, vermoge welcher ber Einfallswinkel EMA allemal fo groß ist als der Reflerionswinkel CMN. Bu biefer Art von Spiegeln gehoren die Brennspiegel; und alle hohte Spie gel konnen jum Ungunden gebraucht merben. außerorbentliche Eigenschaft verbient noch genauer erflart au merden.

ACB fen ein bobler Spiegel, beffen Mittelpunkt G ift ; und anftatt bes Gegenstandes fen in E die Sonne; ihre jurud geworfene Stralen werben alfo bas Bilb ber Sonne in D vorstellen, welches die Mitte von CG ift. Die Größe dieses Bilbes wird burch bie außersten Stralen SC, SC bestimmt senn; und ba alle Sonnenstralen, bie auf ben Spiegel ACB fallen, in biefes Bild gurud geworfen werden, fo werben fie in bemfelben vereiniget fenn, und merben ba um befto mehr Rraft haben, um je mehr bas Bild D fleiner ift als bie Oberflache bes Spiegels. Mun haben die Sonnenstralen außer ber Rraft zu leuchten, auch bie Rraft zu marmen, woraus folgt, baß sich in D ein hoher Grad Barme finden muß; und wenn ber Spiegel groß genug ift, fo fann biefe Barme ftarter werben als bas heftigfte Feuer In der That verbrennt man durch diesen Spiegel alle Arten

Urten von Holz in einem Augenblick; und man schmelzt sogar die Metalle. Alle diese erstaunlichen Wirkungen werden bloß durch das Bild der Sonne hervor gebracht. Man nennt gemeiniglich dieses Bild den Brennpunkt des Spiegels, der allemal in die Mitte zwischen dem Spiegel und dem Mittelpunkt G fällt.

Man muß die Brennspiegel von den Brennglafern unterscheisten, die Em. H. schon kennen, und von denen ich werde Gelegensteit haben, in meinem nachsten Briefe zu reben.

den 9 Aug. 1760.

Reun

Reun und brenßigster Brief.

na idi die Chre gehabt habe, Em. B. die vornehmften Erscheimungen ber Ratoptrit zu erkfaren, Die aus ber Burndwerfung ber Strafen entfieben: fb ift mir nur noch übrig von ber Diepteit ju reben, mo man von ber Brechung bet Stralen handelt, Die ben bem Durchgange berfelben burch verschiebene burchfichtige Materien vorgeht. Gin lichtstral verfotgt feinen Beg in gerader Linie nur fo lange als er in bemfelben Mittel bleibt. Cobald er in ein ander burchsichtiges Mittel übergebt, fo andert er feine Richtung mehr oder weniger, nach bem er mehr poet weniger fchief auffallt. Es ift nur ein einziger Fall, wo er feinen gerablinichten Weg fortfest, bas ift ber, wo er perpendikular auf das andere Mittel fällt. Die Instrumente, Die man vornamlich in ber Dioptrit untersucht, find folche Glafer, bie man in ben Fernrobren und Bergrößerungsglafern braucht. Diese Glaser find nicht rund wie Birtel, fondern fie haben zwen Seis Alles fommt auf die Sigur Diefer benben Seiten an, die entweder eben, ober erhaben, ober bobl ift. Aber sowohl die erhabenen als hohlen Glafer find Theile einer Rugel, beren Salbmeffer man fennen muß, weil er gleichsam bas Maas ift, baburch man ben Grab ibrer Krummung bestimmen kann. Mach biefer Bemerfung hat man also viele Arten biotprischer Blafer.

Die erste Art No. I. ist die, wo bende Seiten sben sind. Wenn man aus einem Spiegel einen Kreis heraus schneidet, so hat man ein solches Glas, das nichts in den Gegenständen andert. Die zwente Art No. II. hat eine ebne und eine erhabne Oberstäche; man nennt diese Glasser Plan-Conver-Glaser. Die dritte Gattung No. III. hat eine ebne und eine hohle Seite; man nennt sie Plan-Con-

Concavischer. Die vierte Art ist die No. IV. wo ben, de Seiten erhaben sind, und die man Convep. Convep nennt. Die fünste Art No. V. hat zwen hohle Seiten und heißt Contav. Concav. Die sechste und siebente Art No. VI. VII. saben eine erhabene und eine hohle Seite und heißen Meniptus. Alle diese Gläser lassen sich in zwen Rlassen bringen, deren eine die enthält, die mehr erhaben als hohl sind, wie No. II. IV. VI. und die andere, die mehr hohl als erhaben sind, als No. III. V. VII. Jene heißt man schlechtweg erhabene, und diese Hohlegläser. Diese bende Klassen unterscheiden sich durch die folgende Eigenschaft,

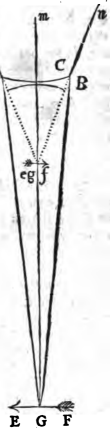
AB sey ein erhabnes Glas; vor bemselben stehe in einer weiten Entserning der Gegenstand EF, von welchem auf das Glas die Stralen GA, GC, GB sallen, die beim Hindurchgehen so gebrochen werden, daß die vom Punkte G ausgelausenen Stralen sich hindter dem Glase in g vereinigen. Eben das wird allen übrigen Stralen widersahren, die von jedem andern Punkte des Gegenstandes auslausen. Durch diese Veradnderung werden alle gebrochene Stralen Al, Bm, Cn, eben den Weg nehmen, als wenn der Gegenstand in eg versehrt stünde, und so viel mal kleiner ware, als die Entsernung vom Glase Cg kleiner ist als die Entsernung CG. Man sagt also, daß ein solches Glas den Gegenstand EF als hinter demselben in es besindlich vorstellt;

vorstellt; und biefe Borftellung nennt man bas Bilb, bas also verkehrt und so vielmal fleiner ift als die Sache felbst, so vielmal es bem Spiegel naber ift. Daraus ist flar, wenn bie Sonne bie Stelle bes Gegenstandes einnimmt, fo mirb bas in ef abgemalte Bild, bas Bilb ber Sonne fenn; diefes wird, fo flein es ift, febr belle und blenbend fenn: benn alle Stralen, bie burch bas Glas hindurch geben, vereinigen fich in biefem Bilbe, und außern bier ihre zwenfache Rraft ju leuchten und ju warmen. Barme ift an bem Orte ungefahr fo vielmal größer als bie gewöhnliche Warme ber Sonne, um fo piel die Oberflache bes Glases bas Bild ber Sonne, welches man feis nen Brennpunkt nennt, an Größe übertrifft; und baber fann man, wenn bas Glas febr groß ift, burch Die Beftigfeit biefer Sige Bunber Berbrennliche Materien, thun. menn man fie in ben Brennpunft eines folden Glafes legt, werben in einem Augenblicke vergehrt. Die Detalle werben in Fluß gebracht und fogar in Glas verwandelt; und mit

einem Wort, man bringt durch die. E G B fe Brennglaser weit größere Wirkungen als durch das heftigste Feuer, hervor. Die Ursache ist dieselbe wie bep den Brennspiegeln. In benden werden die auf der ganzen Oberstäche des Spiegels oder des Glases vertheilte

Stralen in den kleinen Raum des Bildes der Sonne zufammen gebracht. Der einzige Unterschied ist, daß in den
Spiegeln diese Vereinigung durch die Zurückwerfung,
und in den Gläsern durch die Brechung geschieht. Das
ist die Wirkung der erhabnen Gläser, die in der Mitte
dicker als am Nande sind, so wie ich sie No. II. IV. und VI.
vorgestellt habe. Die Gläser aber von No. III. V. und VII.
die an den Enden dicker sind als in der Mitte, die man
schlechtweg Hohlgläser nennt, dringen eine ganz entgegenstehende Wirkung hervor.

Ein solches Glas sen ACB. Wenn man ben Gegenstand EGF in eine große Entfernung vor bas Glas fest: so merben bie Stralen GA, GC, GB, die von bem Punkte G auslaufen, durch bas Glas in 1, m, n, fo gebrochen, als wenn sie von dem Punfte g famen, und ein Auge, bas binter bem Glafe ftebt, A. E. in m, wird den Gegenstand fo' feben, als wenn er aufgerichtet in egf stunde, aber so vielmal fleis ner, so viel die Entfernung CG die Entfernung Cg übertrifft. Also, wie sich in den erhabnen Glafern bas Bild ber febr entfernten Gegenständen binter benselben und verkehrt abmalt, fo zeigt es sich in ben Hohlgläsern vor benfelben und aufgerichtet. In benben ift bas Bilb um fo vielmal verfleinert, fo vielmal es bem Glase näher ist als



ber

per Gegenstand felbst. Auf biese Eigenschaft ber Blafer grundet sich die Construction ber Bergrößerungsglafer und ber Fernröhren.

den 11 Aug. 1760.

Vierzigster Brief.

Die erhabnen Glafer geben mir noch zu einigen Bes mertungen Unlaß, welche ich die Chre haben werbe Em. S. vorzutragen. 3ch rede bier von ben erhabnen Glafern überhaupt, bas beißt, von allen bie in, ber Mitte bicker als an ben Enben finb, es mdgen nun alle benbe Seiten erhaben ; ober nur eine erhaben und die andere eben; ober gar die andere hohl fenn, wenn nur die Rrummung der erhabnen Seite großer als bie Rrummung ber hohlen, und alfo Die Dicke in ber Mitte größer als am Rande ift. ferbem fest man noch voraus, bag bie Glachen biefer Blafer freis - ober tugelformig gefchliffen find, Blafer haben erftlich bie Eigenschaft , baß, wenn fie gegen die Sonne gehalten merben, fie ein Bild ber Sonne hinter fich an ben Ort, ben man ben Brennpunkt nennt, werfen, welches Bild eine boppelte Rraft ju leuchten und ju brennen bat. Der Grund ift, weil aller Stralen, die von einem Punfte ber Sonne quefliefen, burch bie Brechung im Glafe wieber in einem einzigen Dunfte vereiniget merden. Eben bas gefchiebt. wenn man jeben anbern Begenstand vor bas Glas balt; es zeigt allemal ein Bilb beffelben, welches man auftatt, des Gegenstandes selbst fieht. Alles das wird burch bie folgende Rigur beutlicher werben.

ABCD fen ein erhabnes Glas, por welchem fich ein Gegenstand EFG befindet, von dem es genug ift, brep Puntte zu betrachten. Die Stralen, Die dem Puntte E auf bas Glas fallen, find in bem Raume EBA ent. halten; und burch bie Brechung werben sie alle in den Raum AeB ges bracht, fo baß fie fich in bem Punfte e pereinigen. Eben fo erfüllen die Stralen, die vom Puntte G auf bas Glas fallen, ben Raum AGB, und werden durch die Brechung in ben Raum AgB gebracht, wo sie sich in bem Puntte g vereinigen. werden die Stralen aus dem Dunkte F, die auf bas Glas innerhalb bes Winkels AFB fallen, fo gebrochen, daß fie fich in bem Punkte f vereini-Auf diese Art wird man bas Bild efg hinter bem Glase und in einer umgekehrten lage bekommen; und ein Auge, bas hinter biefem Bilbe, 1. E. in O ftebt, befommt von bem, felben eben ben Eindruck als wenn der Begenstand in egf verfehrt stunde, und so vielmal fleiner mare, so vielmal die Entfernung Dg kleiner ist als Die CG. Um ben Ort des Bilbes egf zu bestimmen, muß man sowohl auf die Beschaffenheit bes Glases als die Entfernung bes Begenftandes Acht haben. Was bas erste be. trifft, fo ist das Bild besto naber benm Glase, je erhabner bas Blas ift, bas beißt, je mehr die Dicke ber Mitte CD die Dice an dem Rande übertrifft. Absicht

Absicht bes anbern muß man hemerten, bag, wenn man ben Gegenstand EF bem Glase naber bringt, bas Bilb ef fich bavon entferne; und umgefehrt ift bas Bilb am nachften benm Blafe, wenn ber Begenftand am entfernteften ift. Alsbann ift es in eben der Entfernung wie bas Sonnenbild, welches man ben Brennpunft bes Blat fes nennt., 3ft also die Sache febr weit entfernt, fo fällt Das Bild in ben Brennpunkt, und je mehr man ben Begenstand bem Glafe nabert, besto mehr entfernt fich bas Bild bavon: und bas nach einer in ber Dioptrit bewies fenen Regel, vermoge welcher man allemat ben Ort bes Bildes fur alle Entfernungen bes Wegenstandes bestimmen fann, wenn man nur ben Brennpunft bes Glafes weiß, ober bie Entfernung, in welche bas Bilb ber Sonne fallt, und mo fich die größte Rraft ju brennen Diefe Entfernung aber laft fich leicht burch Erfahrungen finden. Won daber nimmt man die Benennung ber Glafer, indem man fagt, bas Glas bat eine Brennmeite von I Boll; ein anderes von I Bug, noch ein ans beres von 10 Jug, u. f. w. Die langen Fernröhren erforbern Blafer, Die große Brennweiten baben; und es ift febr fchwer Glafer von der Art zu machen, die gut find. 3ch habe ehedem 150 Rthlr. für ein Blas bezahlt, welches eine Brennweite von 600 Juß hatte; und ich babe es ber Petersburger Afabemie geschickt. 3ch bin febr überzeugt, baß es nicht viel getauat bat: aber man verlangte es ber Geltenheit megen. Em. S. zu zeigen, daß ein folches Bild egf (nach ber vorhergehenden Figur) wirklich vorhanden ift, barf man nur an ben Ort ein weiß Blatt Papier halten, bef . fen Theilden aller Arten ber Schwingungen, von benen' bie Farben herruhren, fahig find. Es werden alsbann alle Stralen aus bem Puntte E bes Gegenstandes, inbem fie fich in bem Puntte e vereinigen, Diefes Theilchen des Papiers in eine schwingende Bewegung fegen, die

bie dersenigen ahnlich ist, welche der Punkt E hat, und es wird sich also eben die Farbe darauf abbilden. Eben so werden die Puncte g und f einerley Farben haben mit den Punkten des Gegenstandes G und F, und in der That wird man auch auf dem Papiere alle Punkte des Gegenstandes mit ihren natürlichen Farben ausgedrückt sehen, welches das schönste und richtigste Gemalde des Gegenstandes geben wird. Dieses gelingt noch besser in einem versinsterten Zimmer, wenn man das Glas in eine Dessung des Fensterladens sest; alsdann wird man alle Gegenstande, die draussen vor dem Fenster sind, so genau abgemalt sinden, daß man sie mit der Reiß, seder nachziehen kann. Eines solchen Instruments den dienen sich die Maler, Landschaften und Aussichten zu zeichnen.

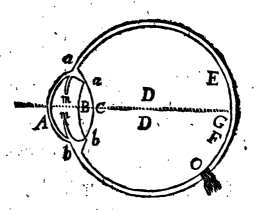
den 13 Aug. 1760.

Ein und vierzigster Brief.

Rego bin ich im Stande, Em. S. ju erklaren, auf mas ofur eine Art bas Seben in ben Augen ber Menfchen und ber Thiere vorgehe, welches ohne Zweifel bie munberbarfte Sache ift, ju beren Erfenntniß ber menschliche Berftand nur hat tommen konnen. Db wir gleich noch ben weitem es nicht vollkommen tennen, fo ift boch bas wenige, was wir wiffen, hinlanglich, uns von ber Alle macht und ber unendlichen Beisheit bes Schopfers gu überzeugen; und biefe Bunber muffen uns ju ber reinften Unbetung bes bochften Befens bewegen. ` Bir werben in bem Bau ber Augen Wollfommenheiten gewahr, Die der aufgeklartefte Berftand niemals ergrunden kann; und der geschickteste Runftler kann feine Maschine von ber Art verfertigen, die nicht in aller Absicht unendlich unter bem fen, mas wir im Auge mahrnehmen; er mag noch fo viel Sabigfelt, ben Stoff nach feinem Befallen zu bilben,

and ben hochsten Grad von Scharffinn und Ueberlegung haben, beffen ein Mensch nur fahig ift.

Ich werbe mich bier ben ber anatomischen Beschreis bung bes Auges nicht aufhalten; es wird zu meiner Abssicht hinreichen, wenn ich bemerke, bag bie vorderste



Baut a A b burchsichtig ist und die Bornhaut heißt; bins ter ihr findet man inwendig eine andere haut am, bm. die freisformig und gefarbt ift, diese beißt die Traubenbaut. In ihrer Mitte ift eine runde Deffnung mm. welche man ben Stern nennt, und bie schwarz zu seyn Scheint. hinter Diefer Deffnung ift ein Rorper bBCa, ber bie Gestalt eines Brennglases bat, gang burchsichtig und aus vielen garten Sauten gusammen geset ift, ben man bie Croftalllinse nennt. Hinter bem Ernstall ift die Bob. lung des Auges mit einer gaben aber vollkommen burch. fichtigen Feuchtigkeit erfüllt, bie bie glasartige beißt. Die Boblung vorne zwischen ber Hornhaut aAb und bem Ernstall ab, enthalt eine flußige Feuchtigkeit wie Wasser, die man beswegen die mafferichte nennt. Vier burchsichtige Materien sind es also, burch welche die lichtstralen.

fralen, die ins Auge kommen, hindurch muffen : 2) bie Hornhaut; 2) bie mafferichte Beuchtigkeit groifchen A und B; 3) der Ernstal bB Ca; und 4) die glasartige Diefe vier-Materien find an Dichtigfeit Reuchtiateit. unterfchieben, und bie Stralen, wenn fie von einer in bie andere übergeben, leiben jebesmal eine befondere Bredung, und zwar in ber Ordnung, baf die Stralen, Die von einem Duntte eines gewiffen Begenftanbes auslaufen, fich im Inwendigen bes Auges auch in einem Punfte vereinigen und bas Bild beffetben ausmachen. Grund des Auges aber in EGF ift mit einem weiglichten Bewebe überjogen, bas geschickt ift, Die Bilber angunehmen, fo wie ich gezeigt habe, baß auf einem weiß fen Grunde Die Bilder ber Begenftande fich vermittelft eines erhabenen Glafes, abmalen. Rach eben ben Principien alfo werben alle Begenftanbe, von welchen Stra-Ten ins Muge fommen, auf bem weißlichten Boben bes Huges, welther das Des beißt, nach dem leben abge Wenn man an einem Ochsenauge Die außern bildet. Theile, Die bas Deg bedecken, wegnimmt, fo fieht man alle Begenstande durauf fo genau abgebilbet, baß fein Maler fie fo nachmalen tonnte. Um einen Begenffanb gu feben, muß allemal fo ein Bilb von ihm auf dem Boben des Auges, auf dem Dege, abgemalt fenn; und wenn burch einen ungludlichen Zufall einige Theile bes Auges verborben merben, ober ihre Durchfichtigfeit verlieren, fo Aber auch bas ift noch nicht jum Gewird man blind. ben genug, baf ihre Bilber fich auf bem Dethautchen abmalen; es giebt leute, ben benen biefes gefchieht, und bie boch blind find, woraus man erkennt, daß nicht bie auf dem Nethautchen abgemalten Bilder ber unmittelbare Begenftand bes Sebens find', fondern baf die Emi pfindung anders mo geschieht. Das Deshautchen, mit bem die binterfte Wand bes Auges überzogen ift, ift nichts anders als ein Bewebe von ben feinsten nervichten Fibern,

Sibern, ble mit einem großen Nerven gufammen bangen, welcher aus dem Bebirne fommt, ben Oins Auge trut und ber Sebenerve beißt. Durch die Lichtstralen, die bas Bild im Binterften bes Auges formiren, merben bie fteinen Merben bes Mebhautchens in Erichutterung gefest; biefe Erschutterung pflangt fich, vermittelft bes optiichen Mervens weiter ins Behirne fort; und bier ift ob--ne Zweifel ber eigentliche Sis ber Empfindung. Der geschicktefte Zerglieberer ift nicht im Ctande, Die Derben bis zu ihrem Ursprunge zu verfolgen, ber für uns ewig ein Beheimniß bleiben wird, weil eben hiering Die Vereinigung ber Seele mit bem Korper liegt; und - Diefe Bereinigung, man mag fie betrachten von welcher Seite man will, wird immer fur uns ein unergrundlides Bunber ber gottlichen Allmacht fenn. Doch bie farten Beifter, Die gles verwerfen, mas ibr eingeschränfter Berftand nicht begreift, burch biefe Betrachtung gerührt merben!

den 15 Mug. 1760.

Zwen und vierzigster Brief.

Ich glaube, Ew. H. werden wunschen die Wunder noch genauer kennen zu lernen, die wir in dem Bau des Auges entdecken; und da finden wir gleich anfangs im Sterne einen sehr bewundernswurdigen Gegenstand. Der Stern ist diejenige dunkle Oeffnung in der Iris oder der Traubenhaut, durch welche die Stralen in das Inwendige des Auges kommen. Je größer die Oeffnung ist, desto mehr Stralen konnen ins Auge kommen und auf dem Nese das Bild, das man darauf abgemalt sieht, sormiren: also wird dieses Bild besto heller son, je offner der Stern ist. Man darf nur die Augen eines Menschen genau betrachten, so wird man den Stern bald größer bald kleiner werden sehen. Man bemerkt durchgangig,

gangig, bag ber Stern fich zusammenzieht, wenn man fich in einem fehr bellen Lichte befindet, und baß er bingegen fich wieder offnet, wenn man in einen weniger erleuchteten Ort kommt. Diese Weranderung ift zur Boll. fommenheit des Gesichts fehr nothwendig. Wenn wir in febr bellem lichte find, fo ift, da die Stralen ftarfer find, eine fleinere Angahl berselben binlanglich, die Derwen unfers Meghautchens in Bewegung ju fegen, und ber Stern ift alfo alsbann enger. Bare er meiter agöffnet und ließe also eine größere Menge von Stralen hinein, fo murbe ibre Starte Die Merven ju febr erfchuttern, und also Schmerz verursachen. Das ist die Urfache, marum wir nicht in die Sonne seben fonnen, obe ne gebienbet zu werden, und ohne einen febr merflichen Schmert in dem Innerften des Auges zu empfinden. Bå. re es uns moglich ben Stern noch weiter gufammen ju gieben, um uur eine noch geringere Angabl von Stralen augulaffen, fo murben mir feine Befchwerde mehr fublen ; aber biefes Busammenziehen bes Sterns bangt nicht von unserm Willen ab. Die Abler haben ben Borgug daß fie gerade in die Sonne feben tonnen, aber man wird auch gewahr, baf ihr Stern fich alsbann fo fehr zufammen giebt, bag er bepaabe nur ein Puntt gu fenn fibeint. Go mie eine große Belle eine febr fleine Eroff. nung bee Sterns erfobert: fo muß er fich bingegen um defto mehr erweitern, je mehr baf licht abnimmt; und im Sinftern-offnet er fich fo febr, bag er bennahe ben gangen Raum ber Bris einnimmt. Bliebe Die Deffnung eben fo flein als im Bellen, fo murben bie fcmachen Stralen, bie alsbann ins Muge fommen, nicht im Stanbe fenn, bie Merven so weit in Bewegung zu seben, als zum Bervorbringen ber Empfindung nothig ift. Won so schwathen Stralen gebort eine größere Menge bagu, um eine merkliche Wirfung im Muge gu thun. Wenn es uns möglich mare ben Stern noch weiter zu öffnen, fo mur. **R** 2

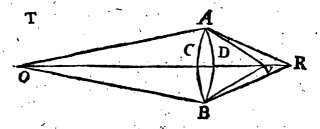
ben wir auch in einer ziemlich großen Finfterniß feben Man führt ben biefer Gelegenheit bas Benfpiel eines Menfchen an, bem nach einem Schlage, ben er ins Auge befommen batte, ber Stern bergeftalt ermeitert wurde, daß er in ber größten Dunkelheit lefen und fcbreiben konnte. Die Raben und verschiedene andere Thiere, Die ihre Buge im Finftern thun, haben Die Fahigfeit, ihren Stern vielmehr zu erweitern als die Menfchen. Und Die Rachteulen haben ihren Stern beftanbig fo febr eröffnet, bag fle auch ein mäßiges licht nicht ertragen tonnen. Daf aber ber Stern bes Menfchen fich erweitert und gufammen zieht, bas ift feine Sandlung feines Willens; und ber Menfch ift nicht Berr barüber feinen Stern zu öffnen und zu verengern wenn er will; fondern fobald er fich in einem fehr erleuchteten Orte befindet, fo giebt fich der Stern von felbft gufammen; und fommt er wieder in einen weniger hellen ober bunkeln Drt, fo erweitert er fich. Diefe Beranterung ges fchieht nicht in einem Augenblide. Es geboren etliche Minuten Beit bagu, ehe fich ber Stern nach ben Ums ftanden und bem Orte, worinnen er ift, verandert. werden Em. S. gemerft haben, daß, wenn Sie aus einem großen hellen lichte auf einmal in einen finftern Ort, wie g. E. das Schauspielhaus, gefommen find, Gie anfangs die Personen, die da maren, nicht haben erkennen tonnen. Der Stern mar-noch ju enge, als baf bie menigen schwachen Stralen, Die er guließ, im Stande gewefen waren, einen merflichen Ginbruck zu machen. Aber nach und nach erweiterte fich ber Stern, um mehr Stralen ju faffen. Das Begentheil gefchieht, wenn man aus einem finftern Orte auf einmal in ein großes Licht fommt. Der Stern, ber alebenn noch ju febr eröffnet ift, macht, daß bas Neghautchen ju ftart gerührt wird; und man ift alsbann gang geblenbet und genothigt die Augen zuzumachen. Das ist also ein febr merf.

enderwaltdiger Umstand, daß der Stern fich nach den' Bedürsnissen des Sehens verengert und erweitert; und daß diese Veränderung von selbst vorgeht, ohne daß uns ser Wille den geringsten Antheil daran habe. Die Phis losophen, die den Bau und die Verrichtungen des mensch-lichen Körpers untersuchen, sind noch sehr über die Ursache dieser Veränderung getheilt; und es ist wenig Ansschein, daß man jemals die wahre sinden wird. Unterschessen, sich zu verändern, ein sehr nothwendiges Stuck zum Sterns, und ohne dasselbe würde es sehr mangelhaft senn. Aber bald werden wir noch andere Wunder enthecken.

den 17 Mug. 1760.

Dren und vierzigster Brief,

er Grund, auf welchem der Bau des Auges beruht, ift, im Ganzen genommen, einerlen mit bem, aus bem ich die Abbildung ber Gegenstande auf einem weißen Papiere, durch ein erhabnes Glas, bergeleitet habe. In benden kommt es darauf an, daß alle Stralen, die von einem Puntte bes Segenstandes auslaufen, wieder durch Die Brechung in einem einzigen Puntte fich vereinigen. Diefe Brechung mag im übrigen burch ein einziges Glas ober burch mehrere burchfichtige Materien geschehen. Daraus ließe fich fogar vermuthen, baf eine einfachere Einrichtung des Auges, wenn dazu eine einzige durch fichtige Materie mare genommen worden, eben die Dienfe gethan batte; und das murbe ein farter Brund gegen Die Beisheit des Schopfers fenn, der gewiß in feinen Werten ben fürzeften Weg gewählt, und bie einfachsten fchicklichften Mittel angewendet bat. Es bat ftarte Beifter gegeben, und noch giebt es ihrer, die fich einbilden, wenn Gott ben ber Schopfung fie ju Rathe gezogen batte, fo wurden fie ibm viele Verbefferungen haben angeben können, und die Sachen wurden west vollkemmnet geworden seine. So glauben sie auch in diesem Falle, dan sie einen weit einfachern und schicklichern Plan zum Baue des Auges hatten ersinden können. Ich will diesses Auge, so wie es die starken Geister machen wurden, untersuchen; und aus dieser Untersuchung werden Ew. Har sehen, daß dieses Werk sehr mangelhaft und ganz unwurdig senn wurde, mit den Werken des Schöpfers in Vergleichung geseht zu werden.



Das Auge ber farten Gelfter alfo murbe nur ein einziges erhabnes Glas ABCD haben, von bem ich angemerft habe, bag es bie Strafen, bie von einem Puntte bes Gegenstandes fommen, wieber in einen Punte vereiniget. Aber bas ift nur ungefahr richtig. Die freisformige Beftalt, die man ben Flachen eines folden Glafes giebt, haben immer ben Fehler, baf bie Stralen, die auf die außerften Rander bes Glafes fallen, fich nicht in eben bemfelben Dunfte mit benen, bie burch bie Mitte bes Glafes hindurch geben, vereinigen. Es ist ima mer ein kleiner Abstand, ber gwar ben Berfuchen, wo man bas Bilb mit einem weißen Papiere auffangt, wenig merklich ift, ber aber, wenn er im Muge felbst vorhanden mare, bas Geben febr unorbentlich machen Mun fagen biefe leute gwar: man tonne anfatt ber freisformigen eine anbere Figur zu ben Flachen bes Glafes finden, welche die Eigenschaft batte, baf fie alle

alle vom Bunkte O auslaufende Stralen, fie mochten burch Die aufferften Theile ober burch die Mitte bes Glafes geben, wieder in einem Puntte R vereinigten. gebe ju, daß bas moglich fen; aber wenn auch bas Blas biefe Eigenschaft in Absicht bes Punttes O hatte, ber fich in einer gewiffen Entfernung vom Glafe, CO, befinbet, so murbe es bieselbe boch nicht mehr fur bie vom Blafe mehr ober meniger entfernten Punfte baben. wenn auch das möglich ware, welches es boch nicht iff, o murbe es boch menigstens biefe Gigenschaft, in Absicht ber auf ber Seite wie in T liegenden Begenstande ver-So fieht man, bag, wenn man Sachen auf einem weißen Papier fich abbilben laft, bie gerabe vor bem Glafe, wie in O, befindlichen Begenftanbe ziemlich gut und deutlich abgebildet merben; aber bie auf ber Seite liegenden fehr undeutlich und entstellt; und diesem Rebler tann ber größte Runftler nicht abbelfen. ift baben noch ein anderer und eben fo beträchtlicher Reb-Da ich von den Stralen ber verschiedenen Farben fprach, fo bemerfte ich , baß , menn bie Stralen aus einem burchfichtigen Mittel ins andere abergeben, fie eine verschiedene Brechung leiden; und bag bie rothen Stralen am wenigsten und die violetten am meisten gebrochen werben. Wenn also ber Punkt O roth ware, und feine Stralen burch bas Blas AB in ben Punft R me sammen gebracht murden, so murbe bas ber Ort fur die rothen Stralen fepn. Aber bas mare alsbann nicht bet Ort für die Bereinigung ber violetten Stralen, wenn ber Punkt O violett mare, fonbern biefe murben fich naber ben bem Glase in V vereinigen. Und ba bie meifie Rarbe eine Mischung aller einfachen Farben ift, fo murbe, wenn man einen weißen Gegenstand in ben Dunkt Oftelte, berfelbe mehrere Bilber auf einmal formiren, die in verschie. benen Entfernungen von O lagen; und aus benen gufammen ein gefärbter Bleck auf bem Neghautchen entstehen R 4 murbe.

wurde, ber bas Seben febr unbeutlich machen mufte. In der That bemerkt man auch, bag; wenn man in einem verfinsterten Zimmer bie außern Begenftanbe auf einem weißen Dapiere fich abbilden laft, fie immer mit einem Rande von Regenbogenfarben erscheinen; und biefem Rebler ift auch, wenn man nur Gine burchlichtige Materie nimmt, nicht abzuhelfen. Run hat man zwar gefunden, baf bas burch Sulfe mehrerer burchfichtigen Materien moglich ift. Aber weder die Theorie noch bie Praris haben bisher tonnen auf den Brad von Bollfontmenbeit gebracht werben, baß man in einer folden 340 fammenfegung allen biefen Sehlern zugleich abhelfen Unterbeffen hat das Auge des Schopfers feine von diefen Unbequemlichkeiten, die ich genannt habe, fo wenig als einige andere, benen bas Auge ber farken Beifter unterworfen fenn murbe. Daraus erfennt man alfo ben wahren Grund', warum die gottliche Weisheit mehrere burchsichtige Materinen zur Bilbung ber Augen angewendet bat. Es ift fein anderer, als baffelbe von ben Unvollkommenheiten zu befrenen, die ben Werten bes Menfchen in biefer Urt eigen find. Belcher murbige Gegenstand unferer Bewunderung! Der Pfalmift bat febr Urfuche uns auf Die wichtige Frage zu leiten : Der. welcher bas Muge gematht bat, follte ber nicht feben? Der bas Ohr gebitbet bat, follte ber nicht horen? Do ein einziges Auge ein Meifterftud ift, bas allen menfch-Achen Berftand überfteigt: welche erhabene Borftellung muffen wir uns nicht von bemjenigen machen, ber nicht bloß alle Menschen, fondern auch alle Thiere und selbst Die geringften Burmer mit biefem toftbaren Befchent, und noch baju in ber größten Bollfommenheit, verfeben bat?

den 19 Aug. 1760.

Vier und vierzigster Brief.

as Auge übertrifft afo alle Maschinen, bie bie menschliche Runft bervor bringen fann, unend. Die verschiebenen burchsichtigen Materien, aus benen es gusammen gesett ift, haben nicht nur einen: Grab von Dichte, ber im Stanbe ift, verschiebene Bredungen zu verursachen, fonbern ihre Figur ift auch so bestimmt, baf alle Stralen, bie von einem Punfte bes Begenftandes auslaufen, genau wieber in einem Punfte gufammen fommen; ber Begenftand mag nabe ober fern, gerade por dem Auge ober auf ber Seite fenn, und Die Stralen mogen noch eine fo verschiedene Brechung lei-Die fleinste Menderung, die man in ber Matur und ber Gestalt ber burchsichtigen Materien vornahme, wurde das Auge gleich aller ber Vortheile berauben, Die wir bewundert haben. Und boch haben die Atheisten bie Dreiftigkeit zu behaupten, baß diefe ihre Augen fo wie Die gange Belt bas Bert eines blogen Bufalls fenn. Sie finden barinn nichts, mas ber Aufmerkfamkeit werth Sie erkennen in bem Bau ber Augen fein Mertmal der Weisheit. Sie glauben vielmehr Urfache zu haben, fich über ihre Unvollkommenheit zu befchweren, weil fie weber im Finstern noch durch eine Mauer seben, und weil fie in febr entfernten Begenftanben, wie in bet Sonne ober bem Monde, nicht jede Rleinigfeit unterscheiben Sie fcbrenen laut, baf das Auge fein Bert fenn tonne, bas nach Absichten gemacht mare; bag es eben fo aufs Gerathemobl zusammen gefest fen, als ber Erbfloß, ben fie auf bem Relbe finden; und baß es ungereimt fen, ju fagen ; wir hatten bie Mugen um zu feben, vielmehr brauchten wir die Glieber, die wir burch bas Dhngefahr befommen hatten, fo gut es ihre Natur erlaub-Ero. S. werben folche Gesinnungen instunftige mit Unwillen anhoren, fo gemein fie auch jebo unter den lew

ten find, bie fich allein weise bunten; und fo febr biefe auch über die andern fpotten mogen, Die die fenntlichften Spuren eines bochft machtigen und weisen Schopfers in ber Belt finden. Es ift unnothig, fich mit biefen leuten in Streit einzulaffen; fie bleiben unbeweglich auf ibver Mennung und leugnen bie ehrmurbigften Babebei-So' mabr ift es mas ber Pfaimitt fagt: Dur Die Marren fagen in ihrem Bergen; es ift fein Gott. Foderungen in Ansehung ber Augen, find eben fo ungereimt als ungerecht. Richts ift in der That ungereimter als die Sachen burch Korper hindurch feben mollen, bie feine lichtstralen burchlaffen. Eben fo ungereimt ift ihr Bunfch, ein foldes Beficht zu haben, bas in den entlegensten Sternen die geringften Rleinigfeiten unterscheiben konnte, ba die gegenwartige Ginrichtung unierer Augen unfern Bedurfniffen angemeffen ift; und mir so wenig Ursache haben mehr zu begehren, daß wir vielmehr bas, mas wir haben, als das bewundernsmurs bigfte Gefchent bes bochften Befens, mit bemutoiger Dantbarteit verehren muffen.

Aber, um die Gegenstande beutlicher ju feben, ift nicht genug, bag bie Stralen, Die aus einem Punfte tommen, wieber in einem Punfte fich vereinigen; es muß rioch überdieß Diefer Bereinigungspunkt gerade auf bas Meghautchen, im binterften Theile bes Muges, fallen. Riele er bieffeits ober jenfeits, fo murbe bas Seben unbeutlich. Dun aber, wenn fur eine gewiffe Entfernung ber Gegenstande biefe Bereinigungspuntte gerade auf bas Rebbautchen fallen, fo fallen bie von entierntern Begenftanden in bas Auge binein vor bas Reshautchen; und bie von nabern binter baffelbe. In benden Ral-Ien murbe bas auf bem Meghautchen abgemafte Bild verworren und unbeutlich merben. Die Augen jedes Menschen find also nur fur eine gemiffe Entfernung ein-Einige-feben bloß bie Gegenstande beutlich. gerichtet.

bje nabe benn Auge find, und diese beißen Rurifichrige ober Myopes. Andere nur die entfernten, und heißen Weitsichtige ober Presbyten. Die, melde die mittelmäßig entfernten Gegenstände sehen, haben ein gutes Gesicht. Dem unerachtet können Leute von benden Arten bie Augen burche Bufammenbruden ein flein menig verlängern ober verfürzen, und baburch bas Desbautchen naber an bas Borbertheil bes Muges bringen, oder mehr bavon entfernen, welches sie alsbann in ben Stand fest, auch bie etwas nahern ober entferntern Begenstände beutlich ju feben. Und bas ist ebenfalls ein großer Zusat von Bollfommenheit für unfere Augen. den wir unmöglich bem blogen Zufall zuschreiben fonnen. Diejenigen, welche ein gutes Gesicht haben, sind am vortheilhaftesten baran, weil sie eben fo wohl nahe als weite Begenstande beutlich feben konnen. Dem umerachtet erstreckt sich bas nicht über eine gewisse Grenze: und es ist vielleicht niemand ber auf einen Boll weit, oder in einer noch größern Nabe, feben könnte. Wenn Em. D. eine Schrift so nahe vor die Augen halten, so werden Sie die Buchstaben nur gang verworren feben. Aber ich glaube Em. S. über biefe wichtige Materie genug unterhalten zu haben.

den at Mug. 1760.

Fünf und vierzigster Brief.

Jach dem, was ich bisher von dem lichte und den Stralen gesagt habe, werde ich nunmehr die Ehre haben, Ew. H. von einer allgemeinen Eigenschaft aller Körper, die wir kennen, zu unterhalten; ich menne der Schwere. Man sieht, daß alle Körper, seste sowohl als flußige, herunter fallen, wenn sie nicht unterflußt werden. Wenn ich einen Stein in der Hand halte und ich lasse ihn loß, so fällt er an die Erde und wurde noch weiter

weiter fallen, wenn eine Deffnung in ber Erde mare. Das Davier, worauf ich schreibe, murde hinunter fal-Ien, wenn es nicht ber Tifch erhielte. Eben bas geschiebe ben allen Korpern, die wir kennen. Es giebt feinen ber nicht fiele, sobald er nicht mehr unterstüßt wird. Die Urfache biefer Erscheinung, biefer Reigung gu fal-Ien, bie man in allen Rorpern finbet, beifft ihre Schwere. Wenn man fagt, baf alle Rorper fcmer find, fo verfteht man barunter, bag alle einen Erieb haben au fallen, und baß alle wirflich fallen wurden, wenn nichts mare, daß fie unterftuste. Die Alten kannten Diefe Gigenfchaft nicht volltommen. Sie glaubten, baß es auch Rorper gabe, Die vermoge ihrer Natur in die Sohe fliegen, so wie wir es benm Rauch und ben Dunften feben. Diefe Rorper nannten fie leichte Rorper, um fie von bes nen zu'unterscheiben, bie eine Reigung haben zu fallen. Aber in den neueften Zeiten bat man erkannt, daß die Luft es fen, Die diese Materien in die Sobe treibt. Denn in einem luftleeren Raume, ben man burch bie Luftpumpe macht, fallt ber Rauch und bie Dunfte fo gut ju Boben als ein Stein; moraus folgt, bag biefe Materien ihrer Natur nach eben fo fchwer find als die andern. fie aber in der luft in die Sohe fteigen, bas gefchieht aus eben bem Brunde, aus welchem ein Stud Solz, bas man unter bas Baffer getaucht bat, feiner Schmere ungeachtet, wieder in die Sobe fteigt und auf bem Baffer schwimmt, sobald man es losläffet. Die Ursa. che ift, weil bas Boly weniger fchwer ift als bas Baffer;' und es ift eine allgemeine Regel, bag alle Rorper in einer flußigen Materie in Die Bobe fleigen, Die fchmerer ift als fie felbst find. Wenn man in ein mit Quedfilber angefülltes Befaß einige Stude Gifen, Rupfer, Silber und fogar Blen wirft, fo fcmimmen fie auf bemfelben; und taucht man fie unter, fo fteigen fie von felbft wieder empor. Blog bas Gold fallt barinnen ju Bo. ben.

ben', weil es schwerer ist als Quecksilber. Wenn es alfo Rorper glebt, die ungeachtet ihrer Schwere im Baffet ober in andern flugigen Materien in die Bobe fleigen, aus der einzigen Urfache, weil fie leichter find als bas Baffer oder biefe flußige Materie: fo ift es nitht ju verwundern, daß andrin der Luft gewisse Korper, Die leicheter als Diefelbe find, in die Sohe fteigen; ju biefen, Adrpern aber gehoren ber Rauch und die Dunfte. 3ch babe febonidie Chre gehabt, Em. B. ju zeigen, daß bie . Luft kelbft fichwer fen, und baff eben biefe Schwere bas Dueckfilber im Barometer erhafte. . Benn, man bemnach fagt, bag alle Rorper fcwer find, fo muß man es mit der Ginschränfung verstehen, daß alle ohne Mus. nahme, in einem luftleeren Raume fallen murben. fonnte noch hinzu fegen, daß fie alsbann alle mit eimer gleichen Geschwindigkeit fallen. Denn unter eiiner glafernen Glocke, wenn bie Luft ausgepumpet, ift, fallt ein Dufaten und eine Pflaumfeder gleich geschwind ju Boben. - Aber davon werde ich funftig noch ausführ-Man konnte gegen die Allgemeinheit diedicher reden. fer Eigenschaft noch einwenden, baf eine aus einem Morfer geworfene Bombe nicht unmittelbar zu Boben fällt, wie der Stein, ben ich aus der Sand fallen laffe, sonbern in die Bobe fleigt. Aber fann man baraus wohl vernunftiger Beife Schließen, bag die Bombe feine Schwere hat? Es ift nur zu augenscheinlich, baß es die Gewalt des Pulvers ift, welche die Bombe in die . Sohe treibt, und ohne bie murde fie unfehlbar ben Mugenblick niederfallen. Wir seben aber auch, daß die Bombe nicht immer fleigt, fondern daß, wenn bie Rraft, Die fie in Die Sohe treibt, nachlaßt, fie in ber That fallt und alles zertrummert mas fie antrifft; und bas ift Beweis genug für ihre Schwere. Wenn man :alfo fagt, daß alle Korper schwer find, fo mennet man bamit nicht, baß feiner aufgehalten ober in die Sobe getrieben

trieben werben konnte. Aber bas muß sobann burch Rrafte geschehen, die nicht in ben Rorpern felbst liegen : und es bleibt immer gewiß, baß jeder Korper, sobald er sich selbst überlassen, in Rube und ohne anderweitige Bewegung ist, ganz sicher fallen wird, sobald er nicht mehr unterftußt ift. Untermeinem Zimmer ift ein Reller, aber mein Jugboben halt mich auf, und verbindert mich, zu fallen. Raulten bie Dielen meines Rufibobens auf einmal weg ; und ftarzte zu gleicher Zeit bas Gewolbe meines Rellers ein, fo wurde ich ohnfehlbar wogleich in ben Reller frurgen; und bas befimegen, meil. mein Rorper eben fo mohl schwer ift, wie alle andere Rorper, Die wir tennen. Die wir fennen, fage ich, weil es vielleicht Korper ohne Schwere geben kann, wie die Rorper ber Engel, Die ehemals erschienen find. Ein foldber-Rorper murbe nicht fallen, wenn man ihm gleich ben Buffhoben weg soge; und er murbe oben in ber luft eben fo leicht gehen konnen als hier unten auf der Erde. Diefe Rorper alfo, die wir noch erft tennen lernen follen, ausgenommen, ift bie Schwere eine allgemeine Gigen. Schaft aller Rorper, vermoge welcher fie eine Reigung baben zu fallen, und wirklich fallen, sobald fich nichts ib. rem Kalle widerfest.

den 23 Aug. 1760.

Sechs und vierzigster Brief.

Bw. H. haben gesehen, daß die Schwere eine allgemeist ne Eigenschaft aller Körper ist die wir kennen, und daß sie in einer Neigung besteht, die sie durch eine unssichtbare Gewalt gegen die Erde treibt. Die Philosophen streiten sehr darüber: ob es wirklich eine solche Krast gebe, die unsichtbar auf alle Körper wirkt und sie nach unten treibt; oder ob es vielmehreine immer in dem Wesen aller Körper selbst liegende Eigenschaft; und gleichsam

fam eine Art von Instinkt fen, die fie treibt, fich gegen Die Erbe gu bewegen. Diefe Frage laft fich auf eine andere bringen: ob bie Ursache ber Schwere in ber Matur jedes Korpers felbft, ober ob fie außer ihm eri. ftirt, fo bag, wenn fie aufhorte zu wirten, ber Korper aufhören murbe fcmer ju fenn. Ober furger und leich. Man fragt: ift bie Urfache ber Schwere in ober außerhalb ben Rorpern fethit befindlich? Che ich mich aber in die Entscheidung biefer Frage einlaffe, muffen zuvor alle Umftande, die sich ben ber Schwere bet Rorper finden, forgfältiger untersucht werben. merte ich an, bag, wenn man einen Korper unterftugt, um feinen Fall zu verhindern, g. E. wenn man ihn auf einen Tifch legt, ber Rorper gegen biefen Sifch eben bie Bemalt anmenbet, mit welcher er fallen wurde. wenn man einen Rorper an einem gaben aufhangt, fo wird ber Raben burch eben bie Rraft gespannt, burch melde ber Rorper nach ber Erbe getrieben wird, bas heifit . burch feine Schwere; und mare ber gaben nicht fart genug, fo murbe er gerreifen. Alle Rorper alfo menben eine gemiffe Gewalt gegen bie Sachen an, bie fie unterftuben und ju fallen verhindern; und biefe Bea malt ift gerade so groß als die Kraft, mit der sie wirk. tich fallen, fobald fie nicht unterfiagt find. Wenn man einen Stein auf den Tifch legt, fo wird ber Tifch ge-Man barf nur bie Band gmifchen ben Stein und ben Tifch legen, fo wird man biefe Bewalt fehr mohl merten; und biefe Gemalt fonnte fogar fo gunchmen, baf fie bie Sand zerquetschte. Diese Rraft beift bas Bewicht bes Rorpers; und es ift flar, bag bas Gewicht und bie Schwere einerlen bebeuten; bende namlich bie Rroft, von der jeder Rorper nach unten zu getrieben wird; diese Kraft mag nun in oder außer bem Rorper fenn. Die Begriffe, bie mir von bem Bewichte ber Rorper haben, find so beutlich, baft es nicht nothig ift, fich länger

langer baben aufzuhalten. Ich merke bloß biefes noch an, bag, wenn man gwen Rerper mit einander verfnupft, auch ihre Gewichte vereinigt find, fo, bag bas Gewicht des Zusammengesetzten so groß ist, als die Summe von ben Gewichten ber Theile. Woraus wir feben, baß bie Bewichte ber Rorper fehr verschieden fenn tonnen. haben ein fehr sichres Mittel, Die Bewichte ber Rorper su vergleichen und sie aufs genaueste zu meffen. Dieses Mittel ift Die Baage; und zwar vermoge ber Eigenschaft bie fie bat, baf, wenn zwen gleich fchwere Rorper auf ihre benbe Baagschalen gelegt werben, fie in Ruhe bleibt. Diefe Bergleichung beffer anftellen zu fonnen, fest man ein gewiffes bestimmtes Maaf feste, wie g. E. I Pfund, und nun fann man, vermittelft einer guten Baage, be-Rimmen, wie viel Pfant auf bas Gewicht jedes andern Ist ein Korper ju groß auf eine Rorpers fommen. Waagschale gelegt zu werben, so theilt man ihn, wiegt jeben Theil und fummirt bie Bewichte. Durch biefes Mittel konnte man das Gewicht des größten Sauses finben.

Em. S. werben ichon mabrgenommen haben, baff ein fleines Stud Bold eben fo viel wiegt als ein weit gro Beres Stud Solz. Alfo fteht bas Bewicht eines Rorpers nicht allemal mit feinet Grofe in Berbaltnif. Ein febr fleiner Rorper kann fehr viel wiegen und ein anderer gro-Ber febr wenig. Ben jedem Rorper alfo laffen fich zwen gang verschiedene Messungen anstellen. Durch bie eine bestimmt man feine Grofe ober feine Ausbehnung, bie man auch bas Volumen nennt; und Diese Meffung gebort für die Geometrie, welche die Biffenschaft ift, die ausgebehnten Größen zu meffen. Durch die andere bestimmt man fein Bewicht, und die ift gang von ber erften unterschieden; burch fie ertennt man die Berfchiebenheit der Materie, aus der ein Korper gufammen gefest ift. Stellen fich Em. S. groen Maffen von ver-. schiebe.

fchiebenen Materien, aber bon gang gleicher Große, vor; jede j. E. in ber Figur eines Burfels, beffen lange, Breite und Sohe ein Fuß fen. Gine Maffe von diefem Umfange, wenn fie von Golb ware, wurde 1336 Pfund, mare fie Silber, 770 Pfund, mare fie Gifen, 500 Pfund. ware sie Wasser, nur 70 Pfund, und ware sie endlich Luft, nur ben zwolften Theil eines Pfundes wiegen. Ew. S. feben baraus, baf bie Verschiedenheit ber Ma. terie, aus der die Korper bestehen, auch eine fehr beträchtliche Verschiedenheit in Ansehung ihrer Schwere verurfache. Diefe Berichiebenbeit auszubruden, brauche man gemiffe Rebensarten, die zwendeutig fcheinen tonnten, wenn man fie nicht recht verftunde. Wenn man fagt, baf Gold schwerer fen als Silber, so beift bas nicht, daß ein Pfund Gnib ichwerer ift als ein Pfund Denn ein Pfund bleibt immer ein Pfund, Die Materie mag fenn melde fie will, und bat alfo immer einerlen Bewicht. Aber bas ift ber Ginn biefes Ausbrucks, bas bon zwen gleichgroßen Studen Golb ober Gilber. bas Gold mehr wiegt als bas Gilber. Eben fo, wenn man fagt, bag bas Gold neunzehnmal fchwerer als Baffer ift: fo verfteht man, bag, wenn man zwen Maffen von gleichem Bolumen bat, bie eine Gold, bie andere Baffer, die Maffe Gold neunzehnmal mehr wiegen wird als bas Baffer. In biefer Rebensart fagt, man alfo nichts von bem Gewicht bes Rorpers an und fur fic betrachtet; man rebet nur bavon in Bergleichung, fo, baß man immer gleichgroße Maffen voraus fest. Es fommt nicht barauf an, ob diefe Maffen groß ober flein find; bloß ihre Gleichheit wird erforbert.

den 25 Aug. 1760.

Sieben und vierzigster Brief.

Die Schwere ober bas Gewicht scheint uns so nothmendig zu bem Begriffe eines Korpers zu gebo. ren, baf es uns fogar unmöglich ift, einen Rorper ju benfen, ber nicht ichmer fen. Diese Gigenschaft bat auch ben allem, mas wir mit ben Rorpern vornehmen, ihren Allenthalben muß man auf die Schwere ober bas Gewicht des Korpers Ucht haben. Wir felbst fublen beständig die Wirkungen unferer Schwere, wir mogen fteben, figen, ober liegen. Wir fonnten unmöglich fallen, wenn nicht unfer Korper und alle seine Theile fchmer maren, ober biefe Reigung hatten, jur Erbe ju fallen, wenn fie nicht mehr unterftust werben. gewiffe Ausbrucke unferer Sprache grunden fich auf biefe Eigenschaft ber Rorper, und wir nennen bas unten, was in ber Begend liegt, gegen welche biefe Reigung ber Rorper gerichtet ift. Das ift die einzige Bedeutung. Die das Wort haben fann; und hatte die Schwere eine andere Richtung, fo murben wir biefe andere Begend Eben fo nennen wir die ber Schwere unten nennen. entgegengesette Richtung, oben; woben man anmerken muß, bag, wenn man einen Korper fren berunter fallen laft, er in einer geraben Linie berab fteigt, welche man bie Richtung feiner Schwere nennt. Diefe linie beifit auch die Vertikallinie, die also nur eine Linie ist, die von oben nach unten gezogen wird; und wenn wir uns Diese Linie bis an ben himmel hinauf verlangert vorstel. len, so nennen wir Diefen Punkt bes himmels unfer Benith, welches ein Arabisches Wort ift, und ben Punkt bes himmels bedeutet, ber gerade über unferm haupte Em. S. begreifen baraus, mas eine Bertikallinie fen; die gerade linie nemlich, in ber ein Rorper fallt, fobald er nicht mehr unterftußt wird. Wenn man einen Korper an einen Faben fnupft, ben man am anbern

Enbe fefte balt, fo wird biefer Faben, wenn er in Rube ift, in einer geraben finie ausgespannt werden, bie gugleich die Vertifallinie fenn wird. Go bedienen fich bie Maurer eines Sabens, ber mit einer Blenfugel beschwert ist; und um deswillen nennen sie etwas blegkecht, wenn fie Mauren aufführen, bie, wenn fie nicht fallen follen, vertifal fenn muffen. Alle Bufboben eines Saufes muffen fo aufgeführt werben, bag bie Bertifallinie auf ib. nen perpendifular ftebe. Und bann nennt man den Auffboden borizontal; woraus Em. H. feben, daß eine horizontale Ebne allemal die ift, auf welcher Die Bertifal. linie perpendikular stebt. Wenn man sich in einer vollfommenen Ebne ohne Berge befindet, fo beift der auf ferste Rand davon der Zorizont; ein griechisches Wort, bas fo viel beift, als die Grenze unfers Besichts; und Diefe Ebne stellt alsbann eine horizontale Ebne vor, eben fo wie die Oberflache einer See. Man braucht noch ein ander Wort, um das horizontal auszudrücken. Man sagt, daß eine solche Linie ober Kläche waanrecht sen. Auch zwen Puufte nennt man waagrecht, wenn bie gerade linie, die durch bende hindurch geht, horizontal, das beißt, auf der Bertikal - ober ber bleprechten linie perpendikular ift. Aber zwen Punkte find nicht maagrecht, wenn die gerade linie, die burch fie gezogen wird, nicht borizontal ift. Alsbenn ift einer von diefen Punkten erhabner als ber andere. Das ift ber Fall ben ben Flusfen , deren Oberfläche allemal einen Abhang bat. Bare sie horizontal, so wurde das Wasser in Ruhe bleiben und nicht fließen, und alle Strome fließen beständig von bobern Begenden in die niedrigern. Man bot Instrus mente, burch die man finden kann, ob zwen Punkte maagrecht sind, ober ob einer bober ist als der andere und um wie viel mal. Man nennt diefes Instrument eine Wasserwaage, und die Runft es ju gebrauchen, das Wasserwagen oder bas Mivelliren. Wenn Ew. H. eine gerabe

rade linie von einem Punkte in Ihrem Apartement zu Berlin an einen in Ihrem Apartement ju Magbeburg angenommenen Punkt jogen: fo ließe fich burch biefes Instrument finden, ob diese Linie borizontal, oder ob eis ner von benben Punkten hober ober niedriger mare als Ich glaube, ber Punkt in Berlin murbe bos ber anbere. ber fenn als ber ju Magbeburg. Ich grunbe biefe Dennung auf den lauf der Spree, ber Savel und ber Elbe. Da die Spree in die Bavel und die Bavel in die Elbe fliefit, fo muß bie Savel niebriger als bie Spree, unb-Die Elbe niedriger als die Bavel fenn, woraus folgt, bag Berlin bober liegt als Magbeburg; ber ebne Boben namlich von benden gerechnet. Denn menn man'von bem ebnen Boben ju Belin eine gerade linie auf die Spife bes Domthurms ju Magbeburg joge: fo murbe vielleicht Diese Linie borizontal sepn.

Em. S. werden baraus begreifen, wie nuglich Die Runft bas Baffer ju magen fen, wenn es auf Wafferleitungen ankommt. Denn, tann bas Waffer nicht anders als aus einem bobern Ort in einen tiefern fliegen: fo muß man, ebe man einen Canal ausgrabt in bem Baffer fließen foll, erft volltommen verfichert fenn, daß das eine Ende des Canals hober ift als bas andere, und das erfährt man burchs Rivelliren. Gelbft wenn man eine Stadt bauet, muß man bie Straffen fo anlegen, baß fie gegen bie eine Seite einen Abbang baben, bamit bas Baffer ablaufe. Aber in Gebauben muffen die Rugboden vollkommen horizontal und nicht abhangig fenn, weil es ba nicht nothig ift Baffer abfließen ju laffen, mofern es nicht Stalle find, in benen man ebenfalls bem Boben einen Abhang giebt. Die Ustronomen geben genau barauf Acht, bag ber Boben ihres Observatorii vollkommen horizontal sen, um mit dem mabren Borigonte am himmel überein zu fome men,

men, wovon die Bertikallinie, bis an den Himmel verlängert, das Zenith giebt,

den 27 Aug. 1760.

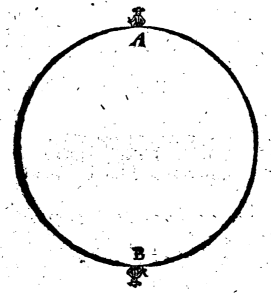
Acht und vierzigster Brief.

Gw. H. wissen wohl, daß die ganze Erde ungefähr die Gestalt einer Rugel habe. Denn ob man gleich in den neusten Zeiten entdeckt hat, daß ihre Figur nicht vollkommen kugelsörmig, sondern gegen die Pole eingedrückt sen, so ist doch dieser Unterschied so klein; daß er ben meinem Worhaben in gar keine Betrachtung kommt. Auch die Berge und Thaler zerrütten nicht das Rugels förmige in der Gestalt der Erde, da die Erde eine Rugel ist, deren Diameter 1720 beutsche Mellen beträgt, und die höchsten Berge hingegen nicht viel über eine halbe Meile hoch sind.



Die Alten haben die Figur der Erde wenig gekannt. Die meisten haben sie sur eine oben platte, und theils mit Erde theils mit Wasser bedäckte Masse ABCD angesehen. Nach ihrer Mennung war nur bloß diese einzige Oberstäche AB bewohndar; und es war unmöglich über A und B hinaus zu gehen, welches sie als die Grenzen der Welt ansahen. Nachdem man in der Folge ansieng einzusehen, daß die Figur der Erde ungefähr fugelsörmig und allenthalben bewohndar sen, so, daß es Oerter gebe, die uns gerade entgegen geset sind, wo die Einswohner uns die Füße zusehrten, die man auch deswesen Antipoden nennt: so sand diese Mennung so viel

Wiberspruche, daß einige Rirchenväter sie als eine gresse Regeren ansahen, und die in den Bann thaten, weiche die Wirklichkeit der Antipoden glaubten. Heut zu Tage wurde man für einen Thoren gehalten werden, wenn man an ihrer Wirklichkeit zweiseln wollte, befonders seits dem diese Mennung durch die Reisen um die Welt, die schon von mehrern augestellt worden sind, ist bestätiget worden. Dem unerachtet findet man noch in dieser Sache viele Schwierigkeiten, die es der Rühe werth ist zu heben.



Denn wenn der hier bengefügte Kreis die Erde vorstellt, und wir sind in A, so werden unsere Antipoden uns gerade gegenüber in B senn. Wellwir also den Kopf oben und die Jüße unten haben, so mussen dasur unsere Antipoden die Jüße oben und den Kopf unten haben, welches sehr widersinnig scheint; denn die, welche die Neisse um die Welt gethan, haben niemals auf ihren Reisen gemerkt,

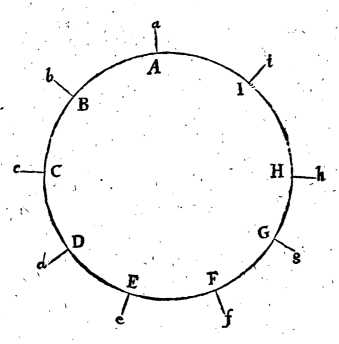
gemertt, baf fie ben Ropf unten hatten und bie Suffe Batte ber Untipode in B ben Ropf in die Bobe fehrten. oben und die Rufe unten wie wir, so murde er mit bem Ropfe die Erde berühren, und alfo mit bem Ropfe ge-In ber Berlegenheit über Die Schwierigben muffen. feit diefer Erfahrung, haben einige fie durch die Bergleidung mit einer Rugel zu beben geglaubt, auf beren Dberflache man oft Fliegen und andere Infeften eben fo wohl oben als unten herum laufen fieht. Aber fie benten nicht daran, daß die Infekten, die unten sind, sich durch ibre Rlauen anhaken, und bag fie ohne die Bulfe gewiß herunter fallen murben. Alfo mußte der Antipode mohl vielleicht Baten an feinen Schuhen haben, um fich feft su halten; aber er hat feine, und fallt boch fo menig als wir. Ja, fo wie wir uns einbilden oben auf der Erde zu fenn, fo bildet es fich ber Antipode auch ein und glaubt, daß mir unten find. Bielleicht ift ihm eben fo bange um uns, als uns fur ihn ift, und vielleicht kann er eben fo wenig begreifen, wie wir , die wir nach feinen Bedanfen bie Rufe in die Sobe und ben Ropf unten haben, leben und geben tonnen, ohne uns fest ju halten. ber That, wenn fid jemand an ber Decke eines Zimmers mit den Rufen fest halten wollte, fo mußten die Saken an feinen Schuhen febr ftart fenn, und ben alle bem wurde er doch eine fehr traurige Figur vorstellen. mochte nicht an feiner Stelle fenn, ich fürchtete mich zu febr ben Sals ju brechen, ober wenigstens mußte mir bas Blut, bas mir in ben Ropf ichiefen murbe, Schaben Weit unbekummerter wollte ich mich in das land unserer Untipoden begeben, da ich gewiß genug mare, daß ich mich dort nicht schlechter als hier befinden, und meine Zeit nicht so traurig zubringen murbe als wenn ich mich mit den Fußen an eine Dece halten follte. terbeffen bin ich zu einer folchen Reife, Die wenigstens 2700 deutsche Meilen betragen murbe, schon zu alt. Aber

Aber wohin folite benn nun wohl ber arme Antipobe, fur ben man fo beforgt ift, fallen, wenn bas fich ereignete? Ohne Zweifel wird man antworten, nach unten; aber dieses nach unten murbe eine Richtung son, die sich von der Erde entfernte, und ber Antipode ware febr zu beklagen, weil er teinen Ort mehr finden wurde, mo er feine Suge binfeste, und vielleicht ohne Ende fallen mußte. Diefe Furcht aber ift ungegrundet, amb niemals hat man noch gehört, baß ein Antipobe ein nen fo fchrecklichen Fall von der Erde hinmeg gethan batte. Bielmehr wenn fie fallen, so fallen fie wie wir gegen bie Erbe ju; und doch bilben fie fich ein nach unten gu fallen. Es ift alfo ein bloger Betrug, wenn man glaubt, baß unfere Antipoden die Suge oben und ben Ropf unten baben, und man fie fich gleichsam umgekehrt vorftellt. Diefer Betrug kommt bloß von einem falschen Begriff, ben wir mit den Wörtern oben und unten verknupfen. lenthalben wo wir uns auf der Erde befinden, ist unten Da, wohin die Körper fallen; und oben ist bas entgegengefeste. So habe ich schon in meinem vorhergebenben Briefe bie Bedeutung biefer Borter bestimmt, und ich glaube, bag es ber Dube werth ift, biefen Begriff mehr aus einander zu fegen, um auf alle bie Einwurfe antworten ju tonnen, welche man gegen bie Untipoden gemacht bat, ob ich gleich nicht glaube, baß Em. D. für fie werben febr befummert gemefen fenn.

Den 28 Mug. 1760.

Neun und vierzigster Brief.

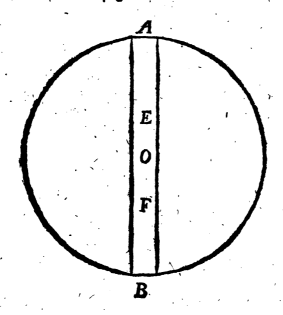
Dbgleich die Oberstäche der Erde durch die Berge und Thaler, die auf ihr sind, uneben gemacht wird, so ist sie doch da, wo Meer ist, durchaus eben; weil die Oberstäche des Wassers allemal horizontal ist, und die Vertikallinie, nach der die Körper fallen, auf ihr perpendikular steht. Wenn also die ganze Erde mit Wasser bedeckt ware, so wurde auch allenthalben die Vertikallinie auf der Oberstäche perpendikular seyn.



Wenn demnach ABCDEFGHI die Erde vorstellt, so wird, da die Oberstäche allenthalben horizontal ist, and dem Punkte A die Linie aA vertikal seyn; in dem Punkte B, die Linie bB, in C, cC, in D, dD, u. s. w. £ 5 Nun

Mun bestimmt an jedem Orte die Vertifallinie das mas oben und unten heißen foll. Alfo fur die, welche in A find, wurde ber Punft A unten und a oben fenn; fur bie in F. murbe f oben und F unten fenn; und fo in allen übrigen Dertern ber Erbe. Alle biefe Vertikallinien a A, bB, cC, dD, 2c. beißen auch die Directionslinien ber Schwere, weil allenthalben die Rorper nach biefen gu Boben fallen, fo bag ein Rorper, ber in g losgelaffen wird, in die Linie gG fallen marbe. Alfo muffen allenthalben die Korper gegen die Erde, und gwar perpendifular auf die Oberfläche ber Erbe, ober vielmehr des Baffers, wenn es allenthalben Baffer gabe, fallen. Bolglich wird auch, man mag fenn wo man will, weil Die Körper gegen die Erbe fallen, bas mas man unten nennt, die Richtung gegen bie Erde fenn; und bas oben, was fich von der Erde entfernt; und also werden alle Menfchen, wenn fie bie Rufe an ber Erbe haben, auch jugleich mit ben Fußen unten und mit bem Ropfe oben Man fieht bemnach, baß unfere Antipoden fich in eben ber Verfaffung befinden wie wir, und daß wir febr Unrecht haben murben, menn mir glaubten, bag fie ihren Ropf unten hatten und die Sufe in die Sobe febrten, meil allenthalben gegen bie Erbe zu unten ift, unb das entgegengesette oben. Wenn die Erde eine volle kommene Rugel mare, so murben alle Bertikallinien a A, bB, cC, wenn sie inmendig binein verlangert murben, in bem Mittelpunkte ber Rugel O zusammen kommen, ber ber Mittelpunft ber Erbe beifit; und aus biefem Grunde fagt man, baf alle Rorper eine Reigung haben, sich dem Mittelpunkte der Erde zu nähern. wenn man an jebem Orte in ber Welt fragt, mas imten ist, so wird man antworten, bas, mas gegen ben Mittelpunkt ber Erbe geht. In ber That, wenn man ein toch , mo man wollte, in die Erbe grube, und man' führe damit ohne Ende fort, so wurde man endlich an

pen Mittelpunkt ber Erde kommen. Ew. H. werden sich erinnern, daß Herr von Boltaire oft über dieses toch gespottet hat, das Maupertuis die in den Mittelpunkt der Erde wollte gegraben wissen. Es ist sehr wahr, daß ein solches toch niemals wird gemacht werden können, weil man 860 deutsche Meilen tiaf graben müßte. Unterdessen kann man es doch annehmen, um zu unters suchen was alsdann ersolgen würde.



Wir wollen also segen, daß das in A gegrabene loch burch ben Mittelpunkt der Erde O hindurch, durch die ganze Dicke der Erde, dis zu unsern Antipoden in B fortgienge; und daß wir durch dieses loch hinab stiegen. She wir in dem Mittelpunkt O kamen, z. E. wenn wir in E waren, so wurde der Mittelpunkt der Erde unter uns, und der Punkt A über uns zu senn scheinen; und hielten wir uns nicht feste, so wurden wir nach O fallen. Aber

Aber sobald wir über bas Centrum O hingus maren. 3. E. in F, fo murbe unfere Schwere gegen O gerichtet senn, und dieser Punkt O, und also noch weit mehr A. wurde uns unten ju fenn icheinen, und B oben. wurden die Worter oben und unten auf einmal ihre Bedeutung verandern, wenn wir auch in eben berfelben Linie zwischen A und B bleiben. So lange als mir pon A nach O geben, fo lange fteigen wir berab; aber fobalb mir von O gegen B geben, so steigen wir mirflich in bie Bobe, weil wir uns von bem Mittelpunkte entfernen, und unfere Schwere immer gegen biefen Mittelpunkt ges richtet ift, so bag, wenn wir in E ober in F anfiengen au fallen, wir allemal gegen ben Mittelpunkt ber Erbe fallen murben. Unfer Antipode in B, ber burch bas loch von B nach A tommen wollte, befande fich gerabe in eben bem Ralle. Won B bis jum Mittelpunkte O mußte er binunter, und von O bis A hinauf steigen. Diese Ben trachtungen führen uns barauf, von ber Schwere ber Rorper biefen Begriff festzuseben: Die Schwere ift eine Rraft, burch die alle Rorper gegen den Mittelbunft ber Erbe getrieben werben. Cben ber Rorper, ber, wenn er in A ift, burch seine Schwere nach ber Richtung AO getrieben wird, wird burch eben biefe Schwere, fobalb man ihn nach B bringt, in ber Michtung BO getrieben. Die ber erftern gerabe entgegen gefest ift. Allenthalben alfo richtet fich bie Bebeutung Diefer Ausbrucke, oben und unten, berauf und hinab ftetgen, nach ber Rich. . tung bee Schwere; weil bie Schwere ber Rorper einen for nothwendigen Ginfluß auf alle unfere Sandlungen und Unternehmungen bat, und felbit unfere eigene Rorper von berfelben regiert werden, fo bag wir bestanbig Wirkungen von ihr erfahren.

den 29 Aug. 1760.

Funfzigster Brief.

Bw. S. find also jest von einem großen und wichtigen Stude, ber Wirkung ber Schwere menne ich, un. terrichtet; namlich, bag alle Rorper, Die fich auf ber Erbe befinden, burch ibre Schwere gegen ben Mittel. punkt ber Erde, ober perpendikular auf Die Oberflache berfelben getrieben werden, welches die Richtung ber Schwere beißt. Man bat Grund, bie Schwere ber Rorper eine Rraft zu nennen, weil alles, mas vermogend ift, einen Rorper in Bewegung ju feben, Rraft genannt So fcbreibt man ben Pferben eine Rraft gu, weil fie einen Magen gieben fonnen; bem Strome eines Rluffes oder bem Winde, weil burch fie Mublen in Bewegung gefest werben. Es ift alfo fein Zweifel, bag auch die Schwere eine Rraft fen, ba fie ben Fall ber Ror-Und diese Rraft empfinden wir auch per verursacht: burch ben Drud, ben wir fublen, wenn wir eine laft tragen. Ben jeder Rraft aber find zwen Sachen zu betrachten: erstlich bie Richtung, in ber fie Die Rorper forttreibt; und jum andern bie Große ber Kraft felbft. In Ansehung ber Schwere ift ihre Richtung schon ausgemacht; namlich bie, welche gegen ben Mittelpunft ber Erde ober perpendikular auf ihre Oberflache geht. ift nur noch die Große biefer Rraft, welche bie Rorper fcmerer macht, ju betrachten übrig. Diefe Große aber richtet fich allemal nach bem Gewicht ber Rorper: und fo wie es einen großen Unterschied unter dem Gewicht ber Rorper giebt, fo merben auch die schwerern mit weit gro-Berer Gewalt gegen bie Erbe getrieben; und bas Bewicht jedes Korpers ift immer getade bas Maag ber Rraft; mit ber er nach ber Erbe getrieben wird, bas beißt, fei-Mun fragt man, ob berfelbe Rorper, ne Schwere. wenn man ihn an verschiebene Derter ber Erde bringt, immer einerlen Gewicht behalt? Ich rede von ben Ror-

pern, die nichts burch Ausbunftung verlieren. febr gemiffe Erfahrung ift man überzeugt worben, baf einerlen Rorper, wenn er gegen ben Aequator gebracht mirb, ctwas weniges leichter wird, als er um die Pole herum ift. Diesen Unterschied fann man burch teine Bage, auch nicht die allergenaucste, entbeden, wie Em. B. fehr mohl einfehen werben. Denn bie Bewichte, mit benen man bie Rorper magt, find alsbenn eben ber Beranberung unterworfen. Go murbe ein Gewicht, bas hier 100 Pfund wiegt, auch unter bem Aequator noch 100 Pfund heißen; aber die Gewalt, mit der es fallt, murbe geringer senn als ben uns. Man bat biefe Beranberung burch bie Birfung, Die eigentlich von ber Schwere abhangt, ich menne durch ben Fall, erkannt: und man bat beobachtet, baß ein folder Rorper unter bem Mequator etwas langfamer fallt als ben uns. bemnach ausgemacht, daß berfelbe Rorper, indem er an verschiedene Derter ber Erbe gebracht wird, eine fleine Beranberung in feinem Gewicht leibet. Dun wollen wir also in das loch, bas wir queer burch die Erbe burch ihren Mittelpunft gemacht haben, hinein gehn. Legen wir nun einen Rorper in ben Mittelpunkt felbft, fo muß er bier alle seine Schwere ober fein Gewicht verlieren. Denn weil allenthalben feine Neigung fich ju bewegen gegen biefen Puntt gerichtet ift, fo fann er in biefem Punfte felbst gar feine Neigung mehr haben fich zu be-Sat demnach ein Rorper im Mittelpunfte ber Erbe gar tein Bewicht, fo muß, wenn er fich bem Dit telpuntte nabert, fein Gewicht flufenweise abnehmen. Daraus folgt, wenn ein Rorper in bas Innere ber Erbe eindringt, fo verliert er von feinem Bewichte um befte mehr, je mehr er fich bem Mittelpunfte nabert. S. feben, baf die Schwere nicht fo nothwendig mit bem Wefen ber Korper verbunden ift als es bepm erften Anblide scheint, indem nicht nur ihre Broge, fondern

auch ihre Richtung abwechselt, und bie lettere selbst ents gegenstehend werden tann, wie wir es ben den Antipopen gesehen haben.

Nachdem wir uns in Bedanfen in ben Mittelpunft ber Erbe verfest haben, fo wollen wir wieber auf ibre Dberflache gurud tehren, und nun auch auf die bochften Bier werben wir feine merfliche Ber-Berge fteigen. anderung ber Schwere finden, ob gleich Grunde genug ba find, ju glauben, baß fich bas Bewicht eines Rorpers vermindern muffe, fo wie er fich von ber Erbe ent. fernt. In ber That barf man fich nur in feinen Be. Danken ben Rorper immer weiter und weiter von ber Er. De entfernen laffen, bis er g. E. in Die Begend der Sone ne ober felbfi eines Firsterns tame. Es mare lacherlich fich einzubilben, daß ber Rorper alsbann noch auf Die Erbe gurud fallen murbe, ba bie gange Erbe gegen Die ungeheure Große ber himmlischen Korper nichts ift. Daraus folgt bemnach, baß ein Rorper, wenn er fich von der Erde entfernt, immer mehr und mehr von feiner Schwere verliert, bis fie endlich gang aufhort. Unterbeffen bat man Grunde ju glauben, bag ein Rorper, wenn er bis jur Beite bes Mondes von ber Erbe ent. fernt murbe, boch noch einiges Gewicht, aber ein 3600 mal fleineres, als bier auf ber Erde, haben murbe. Befest diefer Rorper moge auf der Erde 3600 Pfund, fo wird fein Menfch im Stande fenn ihn zu erhalten. Aber man bringe ibn gur Entfernung bes Mondes, und man tann ibn alebann mit einem Finger erhalten; benn jest wiegt er nicht mehr als I Pfund; und noch weiter von ber Erbe binmeg murbe er noch weniger wiegen. feben also nun ein, baf bie Schwere eine Rraft ift, bie alle Rorper gegen ben Mittelpunkt ber Erbe treibt; bag Diefe Rraft auf ber Oberflache ber Erde am ftarfften wirft; und daß sie sich vermindert, wenn man sich von Diefer

bieser Oberstäche entsernt, es mag bieses nun gescheheir indem man in die Erde hinein gegen den Mittelpunkt zu geht, oder indem man von ihr weg in die Höhe steigt. Ich habe Ew. H. noch verschiedene Sachen von dieser Materie zu sagen.

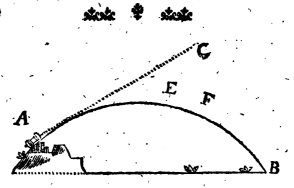
ben 30 Aug. 1760.

Ein und funfzigster Brief.

Sw. S. haben gesehen, baß, wenn ein Körper von der Erde bis in die Gegend des Mondes entfernt wird, er nicht mehr als ben 3600sten Theil seines Gewichts , behålt; oder baß er mit einer 3600 mal fleinern Kraft gegen ben Mittelpunkt ber Erbe getrieben wird, als bie er hier unten hatte. Und both mare bie Rraft bintanglich feinen Fall gur Erbe zu verursachen, wenn ihn nichts unterstüßte. Davon kann man frenlich durch feine Versuche überzeugt werden; wir find zu fehr an bie Erde gebunden, als daß wir uns fo boch über fie erhe. ben konnten. Abet es giebt bem unerachtet einen Korper in dieser Sobe; und das ist der Mond. Also sollte fich ben biefem bie Wirkung ber Schwere außern, und boch seben wir nicht, bag er auf die Erbe fällt. antworte ich: Wenn ber Mond in Rube mare, fo murbe er gang gewiß fallen; aber ba er von einer bochst schnellen Bewegung fortgetrieben wird, fo ift bas gerabe bie Urfache, die feinen Kall verhindert. Won der Richtig-. feit biefer Antwort überzeugen uns gewiffe Berfudje, Die man bier unten auf ber Erbe machen fann. Ein Stein, ben man aus ber Band fallen läft, ohne ihm eine Bewegung benzubringen, fällt unmittelbar, und zwar in einer geraden linie, namlich ber Bertifallinie, ju Bo-Aber wirft man biefen Stein fo, bag man ibm eine Bewegung von ber Seite benbringt, fo fallt er nicht gerade ju Boben, fondern bewegt fich erft burch eine frumme

frumme linie ebe er ben Boben erreicht; und biefes Dauert besto langer, je mehr Geschwindigkeit man ihm mitgetheilt bat. Gine Ranonenfugel, Die nach einer borizontalen Richtung abgeschossen wird, fommt erft in einer großen Entfernung auf die Erbe; und schofe man fie auf einem hoben Berge los: fo murde fie vielleicht ein nige Meilen fortgeben, ebe fie auf die Erbe fame. Dun erhobe man die Ranone noch weiter, fo wird die Rugel noch viel weiter getrieben. Man konnte bas fo meit forte fegen, bag die Rugel erft ben unfern Untipoden nieder. fiele; und wenn man es noch weiter triebe, fo murbe bie Rugel gar nicht nieberfallen; fonbern fie murbe an ben Ort, wo fie abgeschoffen murbe, gurud febren, und alfo eine neue Reife um die Welt machen. Das mare alsbann ein fleiner Mond, ber fich eben fo wie ber mahre, um bie Erde herum brebete. Wenn nun Em. S. Die große Bobe, in ber fich ber Mond über ber Erbe befindet, und die erstaunliche Geschwindigkeit, mit ber er fortgetrieben wirb, in Betrachtung gieben: fo merben Sie fich nicht mehr barüber wundern , bag ber Mond nicht jur Erde fallt, ob er gleich von ber Schwere gegen ben Mittelpunft ber Erbe getrieben wird. Gine andere Betrachtung wird bas in ein noch helleres Licht fegen. Wir durfen nur ben Weg untersuchen, ben ein schief ges morfener Stein ober eine Ranonenkugel beschreibt. Diefer Weg ift allemal eine frumme Linie, so wie sie in der Rigur bier vorgestellet wirb.

A sen die Spise eines Gebirges, wo die Kanonenkugel abgeschossen wurde. Diese durchläuft erst den Weg AB, und fällt alsdann in B zu Boden; dieser Weg ist eine krumme Linie. Hierben merke ich erst das an: Wenn die Rugel nicht schwer ware, das heißt, wenn sie nicht gegen die Erde getrieben wurde; so wurde sie niemals sallen, auch nicht wenn man sie ganz sten los M liesse;



liesse; benn bie Schwere ift bie einzige Ursache ihres Sie murbe also noch meit meniger gur Erbe fal-Ralls. Ien muffen, wenn fie in A, fo wie die Figur vorstellt, abgeschoffen murbe. Folglich ift es die Schwere, melthe macht, daß der Rorper endlich ju Boben fallt, und bag er bie frumme linie AEFB befchreibt. Alt also Die Schwere die Urfache, warum ber 2Beg ber Ranonen. Lugel frumm ift, fo folgt, baß er nicht frumm fenn murbe, wenn die Rugel nicht schwer mare. Aber jede nicht frumme linie ift gerabe; alfo, ohne die Schwere, welche Die Rugel gegen bie Erbe treibt, murbe fie beständig in ber geraden Linie C, in ber sie abgeschoffen worden ift, fortgeben. Diefes voraus gesicht, mollen wir nun ben Mond betrachten, beffen Bewegung gewiß in feiner geraben linie geschieht. Denn weil er bennahe immer gleichweit von une bleibet, fo muß fein Weg nothmen-Dig frumm und ungefahr einem Birtel gleich fenn, ben man in ber Weite bes Mondes rings um bie Erde befchreiben konnte. Dun ift man berechtigt ju fragen. warum der Mond fich nicht in einer geraden Linic bemege. Die Antwort wird nicht schwer senn. ben einem geworfenen Steine oder einer abgeschoffenen Ranonenfugel die Schwere Die Urfache von der Rrum. mung des Weges: so ist es febr vernünftig, ju glanben.

daß auch auf dem Mond die Schwere wirke, indem sie ihn gegen die Erde treibt, und daß eben diese Schwere die Krümmung in der Laufbahn des Mondes verursache. Also ist der Mond schwer und hat ein gewisses Gewicht; aber dieses Gewicht ist 3600 mat kleiner als wenn der Mond auf der Oberstäche der Erde wäre. Und das ist nicht bloß eine wahrscheinliche Muthmaßung; man kann sogar sagen, daß es eine erwiesene Wahrheit ist. Denn wenn man diese Schwere annimmt, so läßt sich, nach den ausgemachtesten Grundsäsen der Mathematik, die Bewegung daraus bestimmen, die der Mond haben müßte; und diese Bewegung ist gerade die, welche der Mond wirklich hat; welches die vollkommenste Art des Beweises ist.

den 1 Sept, 1760.

Zwen und funfzigster Brief.

Die Schwere ift bemnach eine Eigenschaft aller Rora per auf ber Erbe und felbst bes Montes. Durch bie Schwere wird der Mond gegen die Erde getrieben und feine Bewegung bestimmt, eben fo wie die Schwere Die Bewegung einer Ranonenfugel ober eines mit ber Sand geworfenen Steine bestimmt. Diese wichtige Entbedung haben mir bem berühmten Demton zu banten. Diefer große Philosoph und Mathematiker lag einft in einem Barten unter einem Apfelbaume, als ein Apfel, ber ihm auf ben Ropf fiel, ben ihm eine Menge bon Betrachtungen veranlaßte. Das wußte er febr mohl, daß Die Schwere bie Urfache fen, warum ber Apfel gefallen war, nachdem ihn ber Wind oder eine andere Urfache von feinem Afte abgeriffen batte. Diefe Worftellung war febr naturlich, und jeder ehrliche Bauer batte fie vielleicht eben so gut haben konnen; aber ber englische Beltweise gieng weiter. Der Baum, fagte er, muß febr

fehr hoch gerbefen fenn; und das brachte ihn auf die Frage: Burde mohl ber Apfel gefallen fenn, wenn der Brum noch weit hoher gewesen ware? baran tonnte er unmöglich zweifeln.

Wie aber wenn ber Baum fo hoch gemefen mare, baß er bis an den Mond geveicht hatte? hier murbe et verlegen zu entscheiben, ob ber Apfel noch gefallen fenn wurde ober nicht. Wenn er alsbann noch fiele, (wellches ihm noch fehr mahrscheinlich zu fenn schien, weil man in ber Bobe bes Baums fich feine gewiffe bestimmte Grenze benfen tann, mo ber Upfel aufhören follte gu fallen); wenn das alfo geschahe, so mußte ber Apfel boch noch einige Schwere haben, Die ihn gegen bie Erbe trie. be. Alfo mußte auch ber Mond, ber fich mit bem Apfel an einerlen Orte befande, mit eben ber Bewalt, wie ber Apfel, gegen die Erde getrieben werden. Da ihm aber boch ber Mond nicht auf ben Ropf fiel; fo fab er ein, baß bavon die Bewegung bes Mondes die Urfache fenn tonne, fo wie eine Bombe über uns meg fliegen fann, ohne gerade herunter ju fallen. Diese Bergleichung ber Bewegung bes Mondes mit ber Bewegung einer Bombe, brachte ihn baju, bie Sache genauer ju unterfuchen : und burch Bulfe ber bochften Geometrie fand er, baf ber Mond in feiner Bewegung eben ben Befegen folgt, bie man in ber Bewegung einer Bombe mahrnimmt; fo baß, wenn es moglich mare in ber Bohe bes Monbes und mit derfelben Gefchwindigfeit eine Bombe zu werfen, diefe eben die Bewegung wie ber Mond haben murbe. Er fand bloß biefen Unterschied, bag die Schwere ber Bombe in diefer Entfernung von ber Erbe weit geringer als hier unten fenn murbe. Em, S. merden aus Diefer Ergablung feben, bag ber Unfang ber Schluffe unfers Philosophen sehr leicht mar, und vielleicht von bes Bauers Schluffen gar nicht unterschieben. Aber in der Folge erhoben sich jene unendlich weit über die Fa-

Bigfeit bes Bauers. Das ift also eine fehr merfmur-Dige Eigenschaft ber Erbe, bag alle Rorper, Die sich wicht nur auf ihr, fondern auch in febr großen Entfernungen von ihr befinden, felbft bis ju ber Entfernung Des Mondes, eine Rraft haben, melde fie nach bem Mittelpunkte ber Erbe treibt; und biefe Rraft ift die Schwere, die nach ber Proportion abnimmt, wie bie Rorper fich von der Oberflache der Erde entfernen. Huch daben blieb der englische Philosoph noch nicht steben; ba er wußte, daß die Rorper der Planeten unferer Erbe vollkommen abnlich find; fo fchloß er, bag in ber Nachbarkhaft um jeben Planeten, Die Rorper, Die fich Dort befinden, auch schwer fenn mußten, und bag die Rich. tung diefer Schwere gegen ben Mittelpunkt Diefes Planeten gieng. Diefe Schwere tann vielleicht größer ober fleiner fenn als auf ber Erbe: fo bag ein Rorper, ber ben uns ein gewisses Bewicht bat, wenn man ibn auf die Dberfläche eines Planeten brachte, ein größeres ober Fleineres befommen murbe. Endlich biese Rraft ber ... Schwere jedes Planeten erstreckt fich auf sehr weite Entfernungen um ihn berum; und ba wir feben, daß ber Jupiter vier Trabanten und ber Saturn funfe bat, Die fich um fle berum bewegen: fo kann man nicht zweifeln, baß die Bewegung ber Erabanten des Jupiters, burch ibre Schwere gegen ben Mittelpunkt bes Jupiters verurfacht werbe; und bie von ben Trabonten bes Saturns, burch ihre Schwere gegen ben Mittelpunkt bes Saturns. Eben fo nun wie fich ber Mond um die Erde bewegt, und Die Trabanten um ben Jupiter ober ben Saturn, fo bemegen fich alle Planeten felbst um die Sonne; woraus Memton die bekannte Folge gezogen bat, baß bie Sonne ebenfalls eine Eigenschaft ber Schwere habe, und baß alle Rorper, die fich um die Sonne berum befinden, gegen bie Sonne burch eine Rraft getrieben werden, die · M 2 man

haben, von ber wir aber ihrer ungeheuren Beite megent teine Wirkung empfinden.

den & Gept. 1760.

Vier und funfzigster Brief.

as ist also eine durch die festesten Grunde bewiesene Sache, daß unter allen himmlischen Rorpern eine allgemeine Gravitation berriche, burch bie fie gegen einonder getrieben merben; und daß biefe Rraft befte gros: Ber fen, je naber fie einander find. Das Factum fann: nicht geleugnet merben; aber nun fragt fich, ob man es: eine Impulsion ober eine Attraction nennen foll; ob es burch einen Stoß ober burch ein wirkliches Ungieben. geschehe. In ber Sache selbst andert zwar ber Name Die Wirfung ift biefelbe, ein Bagen mag von. binten gestoßen ober von vorne gezogen werden: eben fo. bekummert fich ber Aftronom, ber bloß auf Die Wir. Eungen biefer Rraft aufmerkfam ift, nicht, ob bie bimmlifchen Rorper gegen einander gestoßen, ober von einan-Der angezogen werben; fo wie ber, ber nur blog bie Erscheinungen auf unserer Erbe untersucht, nicht barnach fragt, ob die Erde die Rorper an fich zieht, ober ob die Roper gegen fie durch eine unfichtbare Urfache geftoffen merben. Aber wenn man in bas. Janere ber Ratur eindringen will, fo ift es von großer Bichtigfeit, ju wiffen, ob die himmlischen Körper durch den Stoß oder burch bas Angieben auf einander wirten; ob es eine feine und unsichtbare Materie gebe, die auf die Rorper ftoft. und fie gegen einander treibt, ober ob biefe Rorper irgend eine verborgene ober geheime innere Rraft baben, burch die sie fich einander wechselsmeise anniehen. Die. Philosophen find barüber febr getheilt. Die, welche De Bewegung burch ben Stoß annehmen, nennen sich Impulsionairs; und die Anhänger der Attraction,

Attractionisten. Newton war fehr für bie Mennung ber Attraction, und hent zu Lage find alle Englander eifrige Uttractioniften ; ob fie gleich augefteben, daß es weber Seile noch andere gum Bieben bien-Uche Maschinen gebe, durch welche die Erde die Ror. per an fich gieben tonne; noch weniger finden fie gwisfchen ber Sonne und ber Erde etwas, wovon fie glaus ben fonnten, die Sonne bediene fich beffelben, die Erbe an fich zu gieben. Wenn man einen Wagen ben Pferben folgen fabe, ohne baß fie angespannt maren; und man fabe weder Seile noch irgend etwas, moburd amifchen tem Wagen und ben Pferben eine Verbindung gemacht murbe: fo murbe man weit eher glauben, ber Da. cen murde von irgend einer Rraft, gefest bag man fie auch nicht gewahr murbe, fortgeftoffen, es mußte benn ein Spiel der Rauberen fenn. Unterbeffen verlaffen boch Die Englander ihre Mennung nicht. Sie behaupten fo. car, bag es eine allen Rorpern gufommenbe Eigenfchaft fen, sich einander anzuziehen; daß diese Gigenschaft ibnen eben fo mefentlich fen als bie Ausbehnung; und baß es weiter nichts als beh Willen des Schopfers gebraucht babe, ben Rorpern biefe Eigenschaft zu geben, und bamit ist die gange Frage aufgeloft. Babe és nur zwen Rorper in ber Belt, fagen fie, fie mochten fo meit von einander entfernt fenn als fie wollten, fo murde ber Gine eine Reigung gegen ben anbern baben, und burch biefe murben sie sich bald einander nahern und endlich vereinigen. Daraus folgt, je größer ein Rorper ift, besto größer ift die Rraft, mit ber er andere Rorper anzieht. Denn weil biefe Eigenschaft ber Materie wefentlich ift, so wird ein Korper, je mehr Materie er enthalt, besto mehr Rraft ausüben, andere Rorper an fich ju ziehen. Weil bemnach die Sonne die Große aller Planeten weit übertrifft, so ist auch die anziehende Rraft, die sie bat. viel größer als ber Planeten ibre. Gie bemerken auch, Daß

baf ber Rorper bes Jupiters, ber weit größer ift als Die Erbe, auch eine meit ftarter anziehenbe Rraft gegen feine Trabanten außert als die Erde gegen ben Mond. Dach Diefer Mennung ift Die Schwere ber Rorper auf ber Erbe bas Rejultat aus allen ben Attractionen, Die Diefe Rorper von allen Theilen ber Erbe leiben; und wenn Die Erbe mehr Materie enthielte als fie jeso wirflich ente halt, fo murbe ihre Attraction auch großer werben, und bas Gewicht ober bie Schwere ber Rorper murbe ver-Benn im Gegentheil Die Erbe einen Theil ibrer Materie verlore, fo murbe ihre anziehende Kraft ffeiner und alle Korper weniger schwer merden. wirft biefen Philosophen vor: bag nach ihrer Mennuna. zwen Rorper, wenn man fie g. E. auf einen Tifch feste, fich mechfelemeife anziehen und fich alfo einander nahern Die Artractioniften geben biefe Folge gu, aber fie fagen nur, baß bier bie Attraction ju flein fen, als baf bie Wirfung fichtbar fenn fonne. Denn, wenn bie gange Maffe ber Erbe burch ihre anziehende Rraft, in jebem Rorper nichts mehr als fein Gewicht ober feine Schwere hervor bringt: fo wird ein Rorper, ber viel-Milio ien mal fleiner ift als bie gange Erbe, auch eine ebe fo vielmal fleinere Birfung bervor bringen. wird man leicht jugeben, baß, wenn bas Bewicht eines. Rorvers einige Millionen mal verringert murde, die Wir-Bung fich gang verlieren mußte. Daraus folge, baß, wenn Die Rorper, wenigstens einer von ihnen, nicht außerorbentlich groß find, bas Angieben nicht merflich fenn tann. Alfo von ber Seite gewinnt man gegen die Attractioni. ften nicht viel. Sie führen baju noch eine Beobachtuna an, welche bie Glieber ber Parifer Atabemie in Amerifa gemacht haben: daß nabe ben einem febr großen und hoben Berge, bie benachbarten Rorper eine gang fleine Attraction von bem Rorper bes Berges gelitten batten. Man barf alfo ben bem Spftem ber Attractioniften fich nicht

wicht fürchten, auf falfche Bolgerungen geführt zu werben. Bielniehr fann man ichon jum voraus von ber Wahrheit berfelben gesichert seyn.

den 7 Sept, 1760.

Funf und funfzigster Brief.

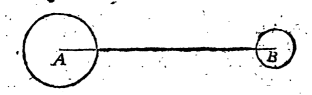
Bom. H. kennen die Eigenschaft des Magnets, baß er oas Eifen an fich zieht; man fieht namlich, bag fleis ne Stude Gifen ober Stabl, & E. Dabeln, wenn man fe in die Rabe des Magnets bringt, mit besto großerer Bewalt gegen ben Magnet fortgezogen werben, je na. ber fie find. Weil man nichts gewahr wird was fie ge gen ben Magnet fließe: fo fagt man, ber Magnet ziehe fie an, und die Wirkung felbst beife Artraction. Cann indeffen nicht zweifeln, baß es eine fehr feine ob gleich unsichtbare Materie gebe, Die biefe Birfung ber por bringt, indem fie wirklich bas Eisen gegen ben Maanet ftoft; aber ba unfere, Sprache fich bloß nach bein finnlichen Schein richtet, fo ift man ben bem Musbrucke gehlieben: ber Magnet gieht bas Gifen an fith. gleich diefe Erscheinung bem Magnet und bem Gifen eis gen ift, fo ift fie boch fehr geschickt, bas Wort Attraction, beffen fich bie beutigen Philosophen fo baufig bedienen, beutlich zu machen. Sie fagen alfo, baß allen Rorpern überhaupt eine Eigenschaft zufomme, bie bes Magnets feiner abnlich ift; und baß alle Rorper in ber Belt einander mechielemeife anziehen; aber bag biefe Wirfung nicht merflich wird, als wenn die Rorper außerordent. lich groß find, und daß fie ben fleinen verschwindet. Ein Stein g. E. mag fo groß fenn als er will, fo außert er gegen andere Rorper, bie man ihm nabe bringt, feine Attraction, weil feine Rraft zu flein ift, um die Atfraction

traction medflich zu machen. Aber vergrößerte man ben Stein einige taufend mal, fo murbe endlich auch bie 26traction merklich werben. 3ch habe fcon Em. S. aczeigt, baß man in ber That beobachtet haben will, baß ein großer Berg in America eine fleine Uttraction bervor gebracht batte. Ein größerer Berg murbe alfo eine mertlichere, und ein noch größerer Rorper, wie g. C. Die gange Erde, eine um so vielmal größere Attraction Diese Rraft nun, mit bet bie gange hervor bringen. Erbe alle Rörper auf ibr an fich zieht, ift gerade bie Schwere, burch die wir feben, baß alle Rorper wirflich gegen bie Erde getrieben werben. Rach Diesem Suftem also ift die Schwere, bie alle Rorper nach unten fallen lagt, nichts anders als die Wirkung von der anziehenben Rraft ber gangen Erbe. Ware der Korrer der Erbe großer ober fleiner, fo murbe auch bie Schwere ber Rorper größer ober fleiner fenn. Man siebt alfo ein, daß alle andere große Rorper ber Welt, j. E. bie Sonne, die Planeten und ter Mond, eine abnliche aber größere ober fleinere anziehende Rraft haben, nach. bem fie felbst größer ober fleiner find. Da bie Sonne einige taufendmal größer ift als bie Erbe, fo über. trifft auch ihre anziehende Rraft, die Rraft ber Erde um eben fo vielmal. Man glaubt, bag ber Korper bes Mondes um vierzig mal keiner fen als die Erde: baraus murde folgen, daß auch leine anziehende Rraft vierzig. mal fleiner fen; und so ist es mit allen übrigen bimmit ichen Korpern.

den 9 Gept. 1760.

Sechs und funfzigster Brief.

Bermöge des Systems der Attraction oder der allgemeinen Gravitation, zieht jeder himmtische: Körperalle übrigen an sich, und wird von ihnen wieder angezos
gen. Um also von der Krast zu urtheilen, mit weicher
diese Körper einander anziehen, dürsen wir mur zwey Körnper betrachten, die sich wechselsweise anziehen. Auf drey
Sachen muß man alsdann Achung geben: 1) auf den
Körper, der den andern an sich zieht; 2) auf den der
angezogen wird; 3) auf die Entsernung von einander;
denn von diesen drey Stücken hängt die Krast der Unziehung ab.



A fen ber angiehende und B ber angezogene Korper; bende fugelformig, weil biefes ungefahr bie Bestalt der bimmlifchen Rorper ift. Ihre Entfernung wird nach ber Weite ihrer Mittelpunfte, bas beißt, nach ber Linje AB berechnet. In Unfebung bes erften Ctucks alfo, ber Broge bes angiehenden Rorpers A. muß man bemerten: je größer biefer Rorper ift, befto größer wird auch die Rraft fenn, mit der er B an fich giebt. also ber anziehende Rorper Azwenmal so groß als ber angezogene B, fo murbe ber Rorper B mit einer boppela ten Gewalt angezogen werben. Bare er brepmal gros Ber, fo murbe es die angiebende Rraft auch fenn; und fo immer fort, voraus gefest, bag bie Entfernungen immer diefelben blieben. Also wenn die Erde mehr ober weniger

weniger Materie enthielte, fo murben alle Rorper mit einer größern ober geringern Bewalt angezogen merben. und ihr Gewicht murde um eben fo viel größer ober fleiner fenn. Und ba bie gange Erbe durch bie Sonne angezogen wird: fo murde, wenn die Sonne größer ober fleiner mare, die Erde ftarfer ober schmacher angezogen werben. 2) Bas ben angezogenen Rorper B betrifft, fo ift ju merten, bag, wenn ber anziehenbe Rorper A und die Entfernung AB diefelbe bleibt, ber Korper B mit einer befto größern ober geringern Gewalt gegen ben Rorper A angezogen wird, je großer oder fleiner er felbft ift. Go, wenn ber Rorper B zwenmal größer mare, fo wurde er auch von A mit einer zwenmal größern Kraft angezogen u. f. w. Um biefe Sache noch mehrans licht au fegen, burfen wir nur an bie Stelle des angiebenden Rorpers A die Erde fegen, so wird die Rraft, mit welcher ber Korper B angejogen wird, nichts anders als bas Bewicht des Rorpers B fenn. Run miffen wir, je größer ober fleiner biefer Rorper B ift, bestp größer ober fleiner ift auch fein Bewicht; alfo feben mir, baß, fo lange ber angiebende Rorper A und die Entfernung unverandert bleiben, die Rraft, mit welcher ber Rorper B angezogen wird, genau mit ber Große biefes Rorpers in Diefen Umfland auszudrucken, be-Berhältniß steht. bient man sich in der Mathematik des Worts Droportioniet; und man fagt, daß die Rraft, mit welcher ber Rorper B gegen ben Rorper A angezogen wirb, ber Maffe von B proportionirt fen; womit man anzeigen will, bag, wenn ber Rorper B zwen, bren, viermal fo groß ift, die Rraft gerade um eben fo vielmal größer fenn muffe. Go fagt man beh bem erften Punfte, wo man auf ben anglebenden Rorper A fieht, auf gleiche Beife, baß bie Rraft, mit ber B an A gezogen wird, ber Daffe bes Rorpers A proportionirt fen, wenn ber Rorper B und die Entfernung AB unverandert bleiben. 3ch muß noch anmer.

anmerten, bag, wenn man bier von ber Groffe bes an. giehenden Rorpers A oder bes angezogenen Rorpers B redet: man die Menge ber Materie, Die bende enthalten, nicht bloß ihre Ausdehnung versteht. Em. S. werden fich erinnern, daß die Rorper in diefer Absicht fehr mertlich unterschieden find; und daß es Rorper giebt, bie in einem fleinen Raume febr viel Materie enthalten, wie 3. E. das Gold; da hingegen andere, 3. E. die Luft, in einem größern Raumeweniger Materie einschliefen. Wenn man alfo bier von ben Korpern redet: fo muß man ims mer nach der Menge ihrer Materie, die man auch ihre Maffe nennt, urtheilen. Es bleibt mir nichts übrig als ben britten Punft ju untersuchen, bas beißt, bie Entfernung ber-benden Rorper A und B, wenn man bie Maffe von benben immer einerlen annimmt. fer Absicht muß man merten, bag, wenn man die Entfernung AB vergrößert, man bie Attraction vermindere, und daß, wenn man biefe Entfernung vermindert, bie Attraction großer werbe; aber nach einer Regel, die fich nicht leicht ausbrücken laft. Wenn bie Entfernung zwenmal größer ift: fo ift bie Rraft, mit welcher bet Rorper B gegen ben Rorper A gejogen wird, 2 mal 2, ober 4 mat fleiner; für eine 3 mal größere Entfernung wird bie Attraction 3 mal 3, bas beißt, 9 mal fleiner. Wird die Entfernung 4 mat größer: fo wird die angiebende Rraft 4 mal 4, bas heißt, 16 mal kleiner, u. f. w. Also in einer 100 mal größern Entfernung wird bie anziehende Kraft 100 mal 100, das heißt, 10,000 mal fleiner fenn; und fo' fieht man, bas in febr großen Ent. fernungen bie anziehende Rraft endlich gang unmerflich werben muß. Umgefehrt, wenn die Entfernung AB febr flein ift: fo kann die Attraction beträchtlich senn, selbst wenn bie Rotper ziemlich flein find.

ben 11 Sept. 1760.

Sieben und funfzigster Brief.

Menn ein Körper B burch: einen andern Körper A angezogen wird, so habe ich gezeigt, daß bie anziebende Kraft einmal ber Maffe des anziehenden Körpers, und jum andern ber Maffe des angezogenen proportionirt sep; und baf zugleich die Starke Diefer Attraction bon ber Entfernung ber Rorper bergeftalt abhange, daß, wenn die Entfernung 2, oder 3, oder 4, oder 5 mal großer wird, bie anziehende Rraft 4, ober 9, ober 16, ober 25 mal kleiner wird. Um baraus ein allgemeines Geses su machen, muß man bie Zahl, welche anzeigt wie vielmal Die Entfernung vermehrt wird, in fich felbst multipliciren, und das Product wird zeigen, wie vielmal die Attraction fleiner geworden ist. Um Diese Regel in ihr volliges licht Bu fegen, muß man bemerken, bag, wenn man eine Bahl in sich selbst multiplicirt, man das Product ein Quadrat Will man also die Quabrate finden, so barf man nennt. nur die Bablen in fich felbft multipliciren:

Verlangt man bas Quabrat einer jeden andern Zahl zu wissen, z. E. 258, so muß man diese Zahl in sich selbst multipliciren:

Das Quabrat also von 258 ift 66, 564. Und auf eben bie Urt verfährt man mit allen andern Zahlen.

Weil man bemnach die Entfernung ber Rorper in fich felbft multipliciren muß: fo ift flar, bag bie Attractionskraft eben fo vielmal fich vermindert, als bas Quabrat ber Entfernung fich vermehrt; ober baß bas Quabrat ber Entfernung um fo vielmat größer, als die anziehende Rraft-fleiner wird. In diefen Sachen brauchen die Da. thematifer, um fich verftanblich ju machen, gewiffe Musbrude, bie man erklaren muß, weil man fich zuweilen Derfelben in Gesprächen bedient. Wenn bie Rraft ber Attraction so junahme wie das Quadrat ber Entfernung gunimmt: fo murbe man fagen, baß fie mit ben Quabraten ber Entfernung einerlen Berhaltnig habe; aber weil gerade bas Gegentheil gefchieht, fo baß bie Kraft ber Uttraction so abnimmt wie bas Quabrat ber Entfernung fich vermehrt, fo fagt man: bag bie angiebenbe Rraft mit bem Quabrat ber Entfernung in umgekehrtem Berhaltniß ftebe. Um alfo von der Rraft zu urtheilen, mit ber ein Rorper gegen einen andern angego. gen wird, fo braucht man nur ju bemerten, baf biefe -Rraft erstlich in orbentlichem Berhaltnif mit ber Maffe bes angezogenen Rorpers sowohl als bes anziehenden, und in umgefehrtem mit bem Quadrat ber Entfernung Daraus ift fogleich flar: bag, obgleich die Erbe und bie Planeten von ben Firsternen angezogen werben, boch biefe Rraft, ihrer ungeheuren Entfernung megen, schlechterbings unmertlich werben muß. In ber -That, wenn man bie Maffe eines Firsternes ber Maffe ber Sonne gleich annimmt, fo murbe ben gleichen Entfernungen, die Erde mit eben ber Gewalt gegen fie gezogen werben, mit welcher er von bet Sonne angezogen wird. Aber weil die Entfernung des Firsterns 400,000 mal größer ift als ber Sonne ihre, und bas Quadrat biefer Zahl 160,000,000,000: so ist die Kraft, mit der bie Erbe gegen biefen Firstern angezogen wird, hundert und sechzigtausend Millionen mal fleiner, als die, mit M 2

ber bie Erbe gegen die Sonne gezogen wird; und bas mare eine viel ju geringe Attraction, um bie geringfte merfliche Wirtung bervor gu bringen. Das ist die Urfache, warum die angiebende Rraft ber Firsterne in ber Bewegung ber Erbe, ber Planeten und des Mondes nichts andert. Bloß die anziehende Kraft ber Sonne verurfacht und bestimmt die Bewegung der Planeten, weil die Masse der Sonne viele tausendmal die Masse jedes Planeten übertrifft. Unterbeffen, wehn zwen Planeten fich einander fo nahe fommen, bag ihre Entfernung fleiner wird als die Entfernung der Sonne, so wird ihre anziehende Rraft vermehrt, und fonnte felbst merflich genug werben, um ihre Bewegung ju ftoren. wird in ber That Diefe Storung gewahr; und bas ift ein febr ftarter Beweis fur bas Spftem ber Attraction oberber allgemeinen Gravitation. So wenn auch ein Komet fich einem Planeten febr nabert, fo tann biefer bie Beme gung beffelben febr merflich veranbern.

ben 13 Sept. 1760.

Acht und funfzigster Brief.

Mus dem, was ich von der Kraft gesagt habe, mit der alle himmlische Körper einander in ordentlichem Berbältniß ihrer Größe oder Masse, und in umgekehrtem ihe ret Entsernung, anziehen, werden Ew. H. leicht einsehen, wie man die Bewegung derselben bestimmen könne, um zu jeder Zeit für jeden Körper den wahren Ort zu sinden, wo er stehen muß. Und darinn besteht eben die Bissenschaft der Astronomie; in einer genauen Kenntniß der Bewegung aller himmlischen Körper, um sur jeden sowohl vergangenen als zukunstigen Augenblick den Ort bestimmen zu können, wo jeder himmlische Körper sich besinden muß; und an welchem Orte des Himmels er erscheint, wenn er von der Erde, oder von je-

bem anbern Orte ber Welt, gefehen wieb. Bie Biffenschaft die von ber Bewegung überhaupt handelt, beift Mechanit ober Dynamit. Ihr Gebenstand ift, bie Bewegung jedes Rorpers ju bestimmen, wenn er burch iede beliebige Rraft fortgetrieben wird. Diese Wiffen. fchaft ift eine ber vornehmften ber Mathematit, und bie, welche sich Darauf legen, wenden alle ihre Rrafte an, Die Mechanik vollkommen zu machen. Ihre Untersuchungen find indeß fo tieffinnig und schwer, bag man fich nicht ruhmen kann, febr weit barinn fortgekommen gu fenn; und man muß fich mit einem langfamen und flui. fenweisen Fortgange begnügen. Erft feit-gebn ober groangig Jahren hat biefe Wiffenfchaft einen betrachtlichen Zuwachs erhalten; und bie Preisfragen, welche bie Parifer Atademie ber Biffenfchaften aufgiebt, find vornehmlich über folche Materien. Die größte Schwurig. feit besteht in ber Mehrheit ber Rrafte, mit benen jeder bimmlifche Rorper gegen bie anbern gezogen ober geftof. fen wird. Warbe jeber Korper nur von einem einzigen anbern Rorper angezogen, fo murbe bie Sache feine gro. Be Schwurigfeit haben; und ber große Englische Mathematifer, Newton, hat schon die Bewegung zweper Rorper, die fich mechfelsmeife anziehen, nach bem Gefete befimmt, von dem ich die Chre gehabt habe, mit Em. S. gu reben. Mach biefem Gefete murbe man die Bemegung ber Erbe volltommen wiffen, wenn fie bloß gegen Die Sonne angezogen murbe, und es gabe alfo nichts mehr zu untersuchen. Cben fo mare es mit ben übrigen Planeten, wenn diefe Rorper nur von der Sonne angezo. gen murben. Aber ba bie Erbe nicht von ber Sonne allein, fondern zugleich von allen übrigen himmlischen Rorpern angezogen wird: fo wird bie Frage unenblich verwickelter und schwerer, weil ihre Bewegung nunmehr ein Refultat aus ber Wirkung vieler Rrafte ift. Bluck kann man die Rraft, mit ber fie von den Firster-M 2

nen angezogen wird, aus ber Acht laffen, weil bie Rix-Herne, so groß ihre Massen auch senn mogen, boch so ungeheuer weit von der Erbe find, bag ihre Rrafte gar , feine merkliche Wirkung mehr auf fie thun. wegung der Erde und ber übrigen Planeten wird atso pollfommen so sepn als wenn die Firsterne gar nicht ba Auffer ber Rraft ber Sonne braucht man also weiter keine Rraft als die, womit die Planeten fich unter einander anziehen . zu untersuchen. Huch biefe Rrafte find außerst flein in Bergleichung gegen bie, von welder jeder Planet gegen bie Sonne getrieben mird; bie Ursache ist, weil die Masse ber Sonne die Masse jedes Planeten fo vielmal übertrifft, bag bie anziehende Rraft, ba fie mit ber Maffe in Berhaltniß fteht, ebenfalls in ber Sonne um fo vielmal größer fenn muß. Unterbeffen weil biefe Rrafte machfen, wenn bie Entfernungen abnehmen, fo bag einer zweymal fleinern Entfernung eine viermal größere Rraft; einer brenmal fleinern eine neunmal größere zugehört, wie ich in meinem vorigen Briefe erklart habe: so mare es mobl moglich, bag zwen Planeten einander so nahe famen, baf ihre angiebende Rraft ber Sonne ihrer gleich fame ober fie auch gar über-Glucflicher Beife ereignet fich biefer Sall in unferer Welt niemals, und bie Planeten bleiben immer fo welt von einander entfernt, baß ihre anziehende Rraft immer ohne Vergleich fleiner ift als bie, mit ber fie von ber Sonne angezogen werben. Man tann alfo, wenn man auf weiter nichts feben will, jeben Planeten fich fo porstellen als wenn er von der Sonne allein angezogen wurde; und daraus murbe es alsbann leicht, fenn feine Bewegung zu bestimmen. Das geht aber nicht anders an, als wenn man nur obenbin die Bewegung ber Planeten meffen will; fobalb es aber um eine größere Benauigfeit zu thun ift, sobald muß man auch auf die fleinern Rrafte Acht haben, mit welcher bie Planeten felbst auf einanber

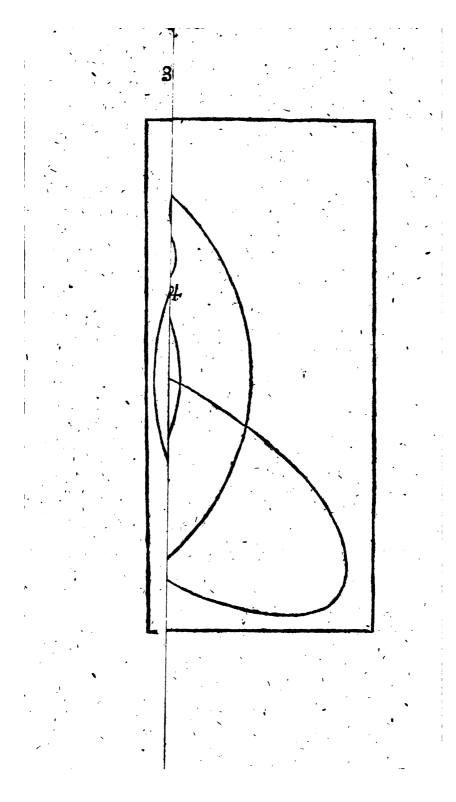
amber wirken, und aus benen eben die kleinen Unregele maßigkeiten und Abweichungen entstehen, Die die Aftronomen in ihren Beobachtungen gemahr merben. allen biefen Unregelmäßigkeiten in bem Laufe ber Planes den Rechenschaft zu geben, baran arbeiten bie Dechanis fer und die Astronomen aus allen Kräften.

den is Gept. 1760.

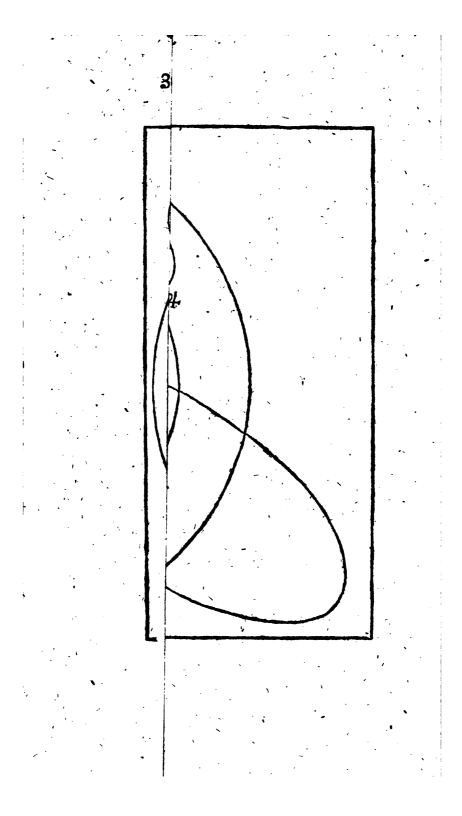
Neun und funfzigster Brief.

m bas noch beutlicher zu machen, was ich von ben Bewegung ber himmlischen Rorper, und ben Rraf. ten, melche die Urfachen berfelben find, gefagt habe: wird es gut fenn, Em. S. bas Suftem ber Belt ober eine Beschreibung ber bimmlischen Rorper vorzulegen, aus denen baffelbe besteht. Buerft muß man bemerken, baß bie Firsterne gang ber Sonne abnliche und für sich leuthtende Rorper find; von ber Sonne und von einander felbst ungeheuer weit entfernt, und jeder vielleicht so groß als die Sonne. 3ch habe icon bie Ehre gehabt, Em. S. ju fagen, daß ber nachfte Firftern wenigftens 400,000 mal weiter von uns sen als die Sonne. Firstern scheint bazu bestimmt, eine gewiffe Anzahl von Rorpern ju erleuchten und ju marmen, Die unserer Erbe abilich und ohne Zweifel so wie diese bewohnt sind; die fich um ben Firstern berum befinden, von uns aber ibrer ungeheuren Entfernung wegen nicht gefeben werben. Db man gleich nicht burch Beobachtungen bavon gewiß merben tann, fo fcblieft man es boch eben fo ficher aus ihrer Aehnlichkeit mit ber Sonne, Die dazu bestimmt ift unfere Erbe und außerbem noch einige andere ber Erbe ahnliche Korper, die man Planeten nennt, zu erleuchten und Man fennt vornehmlich feche folde Ror-Au wärmen. per, bie von unferer Sonne licht und Barme befom-Diese Körper sind nicht in Rube, sondern beme-

gen fich um die Conne berum in einem Bege, ber menig von einem Birkel unterschieden ift, und ben man bie Laufbahn jedes Planeten nennt. Die Sonne felbft, fo wie alle Firsterne, ift in Rube, und die Bewegung, die wir an ihnen feben, ift ein bloger finnlicher Schein, ber burch die Bewegung der Erde verurfacht wird. habe beswegen auf ber bengefügten Tafel bas mas man bas Sonnenftyftem heißt, vorgestellt, worunter man alle Die Rorper begreift, die sich um die Sonne bewegen, und so wie wir, ihr licht und Barme von diefer befommen. Der große Fleck, ben ich auf bie Mitte bes Daviers mit bem Beichen O gefeht habe, zeigt die Sonne in Rube an. Um fie berum find fieben Rreife, die bie Laufbahnen vorstellen, in benen fich bie Planeten um die Sonne herum bewegen. Der Planet, welcher ber Son. ne am nachsten ift, ift ber Merfur, und wird burch bas Reichen & angebeutet. Der fleine Rleck, ben man baben fieht, stellt ben Korper bes Merfur felbst por, ber feinen Weg um die Sonne in 88 Tagen ungefähr vollen. Mach ihm kommt die Benus, die mit & bezeich. net iff, und die Ummaljung um die Sonne ungefähr in 7 Monaten vollendet. Der britte Rreis ift fur unfere Erbe, die das Zeichen & hat, und ihren Umlauf um die Sonne in einem Jahre vollbringt. Gin Jahr, ist namlich nichts anders als die Zeit, welche die Erbe aubringt, ihren Rreis um bie Sonne zu burchlaufen. Aber indem fich die Erde um die Sonne brebt, bewegt fich ein anderer Körper um die Erde felbst, so bag er ihr immer auf ihrer Bahn folgt; und diefer Rorper ift ber Mond D, beffen Laufbahn in der Figur vorgestelltift. Die benben ersten Planeten & und & baben keine sichtbareu Rorper, von benen fie begleitet werben, fo wenig als ber &, welcher ber vierte ift, und feine Babn um bie Sonne ungefahr in zwen Jahren burchläuft. " fünfte Rreis ift bes Jupiters 4 feiner, ber feinen Um-



gen fich um bie Conne berum in einem Bege, ber menig von einem Birtel unterschieden ift, und ben man bie Laufbahn jedes Planeten nennt. Die Sonne felbit. fo wie alle Firsterne, ist in Rube, und die Bewegung, die wir an ihnen feben, ift ein bloger finnlicher Schein, ber burch die Bewegung ber Erde verursacht wird. habe beswegen auf ber bengefügten Tafel bas mas man bas Sonnenftyftem beißt, vorgestellt, worunter man alle Die Rorper begreift, Die fich um die Conne bewegen. und so wie wir, ihr licht imb Barme von diefer befom. Der große Fleck, ben ich auf die Mitte bes Papiers mit bem Beichen O gefest babe, zeigt die Sonne in Rube an. Um fie berum find fieben Rreife, die die Laufbabnen vorstellen, in benen fich die Planeten um die Sonne herum bewegen. Der Planet, welcher ber Son. ne am nachften ift, ift ber Merfur, und wird burch bas Beichen & angebeutet. Der fleine Fleck, ben man baben fieht, stellt ben Rorper bes Merfur felbst por, ber feinen Beg um bie Sonne in 88 Tagen ungefahr vollen. Mach ibm fommt die Benus, die mit & bezeich. net ift, und bie Ummaljung um bie Sonne ungefahr in 7 Monaten vollenbet. Der britte Rreis ift für unfere Erbe, die das Zeichen & hat, und ihren Umlauf um die Sonne in einem Jahre vollbringt. Ein Jahr ist namlich nichts anders als die Zeit, welche die Erbe aubringt, ihren Rreis um bie Sonne zu burchlaufen. Aber indem fich die Erbe um die Sonne brebt, bewegt fich ein anderer Rorper um bie Erbe felbft, fo bag er ihr immer auf ihrer Bahn folgt; und biefer Rorper ift ber Mond D, beffen Laufbahn in der Figur vorgestelltift. Die benben erften Planeten & und 2 baben feine fichtbareu Rorper, von benen fie begleitet werben, fo menig als ber &, welcher ber vierte ift, und seine Babn um bie Sonne ungefahr in zwen Jahren burchläuft. * Der funfte Rreis ift bes Jupiters 4 feiner, ber feinen Um-





lauf ungefähr in zwolf Jahren vollenbet. Um ihn bemegen fich vier Trabanten, die in ber Figur mit ib. ren Bahnen burch bie Bahlen 1. 2. 3. 4. porgeftellt Endlich ber fechfte und lette Rreis ift bie Laufbahn bes Saturns b, ber bennahe brengig Jahre braucht, um feinen Umlauf um die Sonne ju Ende ju So enthalt alfo bas Sonnenspstem sieben Bringen. Hauptplaneten, ben Merfur &, bie Benus Q, bie Erbe t, ben Mars &, ben Jupiter 4, und ben Saturn 5; und gehn Mebenplaneten, nämlich ben Mond, vier Trabanten des Jupiters und funfe des Saturns. fee Spftem enthalt noch überdieß viele Rometen, beren Ungabl fich nicht bestimmen lagt. In ber Figur wird einer vorgestellt, beffen Laufbahn sich baburch von ber Bahn ber Planeten unterscheidet, daß fie außerft obal ift, und ben Rometen balb gang nabe an die Sonne bringt, bald fo weit von ihr entfernt, daß er gang unfichtbar wird. Bon einem Rometen bat man bemerft. baß er feinen Umlauf ungefahr in funf und fiebengia Rahren endigt; und bas ift ber, ben wir vergangenes Sahr gefeben haben. Bon ben andern Rometen ift es gewiß, baß fie mehrere Jahrhunderte brauchen ib. re Bahnen zu burchlaufen; und ba man in ben vorigen Reiten fie nicht genau genug beobachtet hat, fo weiß man pon ihrer Wieberkunft nichts. Aus biefen Rorpern alfo besteht unser Weltspftem; und es ift febr mabricheinlich. baß jeder Firstern ein abnliches babe...

den 17 Sept. 1760.

Sechzigster Brief.

Du bem was ich schon Ew. H. von bem Sonnensistem gefagt habe, muß ich noch einige Unmerfungen binju fegen, um die Figuren beffelben ju erflaren .. Buerft ift bekannt, bag es an ben himmel feine folche Linien giebt, die ben Planeten ben Weg, ben fie burchlaufen, bezeichneten; indem der gange himmeleraum, durch ben fich bie himmlischen Roper bewegen, leer ober vielmebr mit berjenigen feinen Materie angefüllt ift, die man ben Mether nennt, von ber ich bie Ehre gehabt habe, Em. S. febr umftanblich ju unterhalten. Bum andern, Die Laufbahnen ber Planeten find nicht alle in einerlen Ebne, wie fie in ber Figur find; fonbern wenn bas Papier Die Ebne mare, in der die Sonne und die Bahn ber Erbe fich befande, so mußte man sich die Laufbahnen ber funf übrigen Planeten gum Theil über dem Papiere gum Theil unter demfelben vorstellen; ober die laufbahn jedes Planeten liegt schief, und murbe alfo bas Papier unter einem gewiffen Bintel durchschneiden, den man aber in einer auf Papier gezeichneten Figur unmöglich vorstellen fann.

Drittens. Die Bahnen der Planeten sind keine Kreisfe, wie die Figur es' anzuzeigen. scheint, sondern sie sind ein wenig langlicht, die eine mehr, die andere weniger; und folglich sind die Planeten der Sonne einmal naher als das andere mal: Die Bahnen der Kometen unterscheisden sich dadurch, daß sie außerst oval oder länglicht sind; wie ich es in der Figur angezeigt habe. Die Bahnen des Mondes und der Trabanten des Saturns und des Jupiters sind auch bennahe kreisförmig. Diese letztern darf man sich nicht immer an demselben Orte vorstellen, wo sie auf dem Papiere gezeichnet sind, sondern sie werden selbst zugleich mit dem Planeten, zu dem sie gehören, um die Sonne herum gesührt.

Das ist also bie Bedeutung ber linien in ber Figur. Die Einbildungsfraft muß bas erfegen, mas auf bem Papiere nicht vorgestellt werben fonnte. Em. S. wer-Den daraus begreifen, mas Fontenelle mit seinem Buthe von mehr als einer Welt habe sagen wollen. Man nennt namlich zuweilen die Erde mit allen ihren Bewohnern die Welt; und in dieser Absicht fann jeder Planete und jeber Trabante mit eben fo viel Recht eine Welt beißen, weil er mahrscheinlicher Beise eben so gut Ginwohner enthalt als die Erbe. Es gabe alfo fechzehn Welten in bem einzigen Sonnensoftem. Da ferner jeber Firstern eine Sonne ift, um die eine gewiffe Angahl von Planeten und gewiß auch von Rebenplaneten ihren Umlauf nimmt: fo giebt es bennahe ungablig viel folche Welten wie unfere Erde ift, indem die Angahl der Sterne, die wir mit blogen Augen feben, weit über-einige taufend geht; und bie Fernrohren uns eine noch ungleich größere Ungabl entbeden. Will man unter bem Damen der Welt bie Sonne mit famt ben Planeten und Trabanten, die zu ihr gehoren, und von ihr erleuchtet und ermarmet werden, verfteben: fo bat man fo viel Bel-Berfteht man aber endlich unter bem ten als Kirsterne. Worte Welt die Erde mit allen himmlifchen Rorpern, oder ben Inbegriff aller erschaffenen Wesen: so ift von felbit flar, baß es nicht mehr wie eine Welt geben fann, gu ber alles gehört was ba ift. In diefem Berftande nimmt man bas Wort Welt in ber Philosophie, und vornehmlich in ber Metaphysit, wo es ein lehrfas obervielmehr eine Grundwahrheit ift : bag es nicht mehr als eine Welt gebe, die ber Inbegriff aller erschaffenen vergangenen, gegenwartigen und jufunftigen Dinge ift. Satte Fontenelle in Diefem Berftande Die Mehrbeit der Welten behaupten wollen, fo mare es gang gewiß ein Jrrthum.

Indeffen, wenn die Philosophen barüber streiten, ob Diese Welt die beste sen ober nicht: fo seten sie nothwendig mehrere Welten als moglich voraus; eben weil fie behaupten, bag unter ben mehrern möglichen Belten, bie eben fo gut hatten eriftiren tonnen, die, welche wirklich ba iff. bie beste sen. Sie ftellen sich Gott wie einen Baumeister vor, der ben Erschaffung der Welt mehrere von einander unterschiedene Plane vor fich gehabt, und unter biefen ben beften, ben, in welchem bie meiften Bolltommenbeiten im bochsten Grabe vereiniget maren, gemablt habe, ben er auch alsbann mit Ausschließung aller übrigen aus-Diese Mennung scheint burch bie Begeführt hatte. schichte ber Schopfung bestätigt zu werben, mo ausbrud'lich gefagt wird: bas alles febr gut war. Aber die große ' Angabl ber Uebel, bie fich in ber Belt finden, und bie von ber Bosheit ber Menfchen ihren Urfprung nehmen, ver-'anlaft einen febr wichtigen Zweifel, namlich : ob es nicht möglich gewesen mare, eine Welt ohne Uebel ju erfchaffen? Nach meinem Urtheile muß man zwifchen Entmurfen gu einer Belt, bie nur Rorper enthalt, und einer Welt, Die bentende und fren handelnde Wefen enthalt, unterfcheiben. Im erften Ralle hatte bie Bahl bes Beften feine Schwurigfeit; aber im anbern, mo frene und vernünftige Beschöpfe ben vornehmften Theil ber Belt ausmachen, geht bie Beurtheilung bes Beften weit über unsern Verftand; und vielleicht tragt bas Werberben ber frenen Wefen felbit etwas zur Bollfommenheit der Welt auf eine unbegreifliche Art ben.

Es scheint, daß die Weltweisen auf diesen wichtigen Unterschied nicht Acht genug gehabt haben. Aber ich fühle mein Unvermögen mich in eine so schwere Untersuchung einzulassen.

den 19 Sept. 1760.

Ein und sechzigster Brief.

Im die Bewegung ber Rorper, Die bas Sonnenspftem ausmachen, zu bestimmen , muß man die Sauptplameten , ben Mertur , die Benus , die Erbe , ben Mars, ben Jupiter und ben Gaturn, von ihren Trabanten, bem Monde, ber vier Trabanten des Jupiters und den funfen bes Saturns unterscheiben. Diese seche Planeten werden vornehmlich von ber Sonne angezogen; ober bie Rraft, mit ber fie gegen biefe getrieben merben, ift ofine Wergleich großer als bie Rrafte, mit benen fie fich unter einander anziehen. Die Urfache ift, weil die Maffe ber Sonne die Maffe ber Planeten fo unendlich übertrifft: und weil die Planeten fich niemals einander fo febr na. bern, bag bas, was ihnen an Maffe fehlt, burch ihre Dabe erfest werben, und ihre gegenseitige Rraft alfo gegen ber Sonne ihre merflich werden fonnte.

Burben bie Planeten bloß von ber Sonne angezogen, fo wurde ihre Bewegung regelmäßig und leicht auszumachen fenn. Aber die fleinen Rrafte, mit welchen die Planeten auf einander felbst wirfen, bringen eben so fleine 216. weichungen in dieser Bewegung hervor, welche die Aftronomen durch ihre Beobachtungen ju entbecken, und bie Mechanifer aus den Befegen der Ratur zu erflaren fuchen. Es fommt bier immer auf die Auflofung biefer Aufgabe art: Aus ben gegebenen Rraften, Die auf einen Ror. per wirfen, die Bewegung, welche diefer Rorper haben wird, zu bestimmen. Dun fennt man nach ben oben ausgemachten Grundsägen, die Rrafte, die auf jeben Co wird z. E. bie Bewegung der Planeten wirken. Erde ein wenig zerruttet, 1) burch die Unziehung ber Benus, bie zuweilen ber Erbe febr nabe fommt; 2) burch die Attraction des Jupiters, Die feiner Große megen jumeilen beträchtlich wird, ob er gleich immer febr weit

weit entfernt bleibt. Die Maffe bes Mars ift, ber Ra he ungeachtet in der er sich zuweilen befindet, zu fleinz und Saturn, ob er gleich nach bem Jupiter ber größte ist., zu weit entfernt, als baf ibre Wirkung etwas in ber Bewegung ber Erbe andern konnte. Der Mond. fo flein er ift , macht boch feiner Dabe wegen , eine fletne Unordnung. Der Komet bes vorigen Jahres war uns fiebenmal naber als bie Sonne, wenn ihre Entfernung am fleinsten ift: es ift also ziemlich mabricbeinlich. baß er die Bewegung ber Erbe wird gestort baben, befanbers wenn seine Masse groß mar, welches wir aber nicht miffen. Ware diefer Romet fo groß wie bie Erbe: fo hatte die Birtung febr betrachtlich fenn muffen: aber feine icheinbare Rleinheit laft mich vermuthen, baf fein Rorper weit kleiner als die Erbe gemesen sen, und also auch eine eben so vielmal fleinere Wirfung gethan habe. Bu ber Beit ba wir ben Rometen faben, mar er noch febr entfernt von uns; und ba er uns am nachften fam, mar er unfichtbar, aber unfere Antipoden mußten ihn febr helle Was ich von den Unordnungen in der Bewegung ber Erbe gefagt habe, gilt auch von den übrigen Planeten, nach dem Berbaltnif ihrer Daffe und ihrer Nabe gegen die übrigen. Ben bem Monde aber und ben übrigen Trabanten ist die Quelle und bas Principium ber Bewegung gang verschieben. Der Mond ift fo nahe ben ber Erde, daß bie Attraction beffelben gegen Die Erbe weit stärker ift als seine Attraction gegen Die Sonne; ob gleich die Maffe ber Sonne etliche taufendmal die Maffe ber Erde übertrifft. Daber fommt es, daß ber Mond ber Erbe auf ihrer Bahn folgt, und an sie beständig gebunden ift; welches eben macht, baß man ihn als ben Trabanten berfelben ansieht. Ware ber Mond in eine weit größere Entfernung von uns gesest worden, so daß die Attraction gegen die Erde fleiner als gegen bie Sonne gemesen mare: so murbe ber Monb

Mond ein Sauptplanete geworben fenn und fich um bie Conne bewegt haben. Dun miffen mir aber, baf ber Mond ber Erbe 300 mat naber ist als ber Sonne; es ist also begreiflich, bag er gegen bie Erbe bat tonnen farter angezogen werden. Weil also ber Mond von amen Sauptfraften angezogen wird, ber Rraft ber Son. ne und ber Rraft ber Erbe: fo ift flar, baß feine Bewegung weit schwerer zu bestimmen fenn muß, als bie Bewegung ber hauptplaneten, auf die nur eine einzige Rraft, Die Rraft ber Sonne, wirft, wenn man bie fleinen Unregelmäßigfeiten, von benen ich geredet babe, außer Acht laßt. In ber That hat auch von je ber bie Bewegung bes Mondes ben Aftronomen febr viel zu fchaffen gemacht; und fie haben es nicht babin bringen tonnen, für eine gegebene Beit ben Stand bes Monbes ob. ne große Fehler vorher ju fagen. Em. S. werben leicht einsehen, baß, um eine Mondfinfterniß vorber zu fagen, man genau ben Stand bes Mondes muß beffimmen fon-In ben vorigen Jahrhunderten, wenn man eine Monbfinfterniß berechnen wollte, irrte man fich oft um eine Stunde und mehr; Die Finfterniß tam namlich eine Stunde fruher ober spater als es nach ber Rechnung fenn follte. So viel Muhe sich auch die alten Aftronomen gegeben haben, die Bewegung des Mondes au ergrunden: fo find fie boch immer noch febr weit von ber Bahrheit entfernt geblieben. Dur feit bem großen Newton hat man die mabren Rrafte entbedt, die auf ben Mond wirken, und hat nach Ueberwindung aller ber Schwurigfeiten, bie man in biefer Untersuchung gefunben bat, fich ber Babrheit endlich genähert. 3ch selbst habe viel Zeit barauf gewandt, und Mener in Gottingen , indem er ben Beg verfolgte , ben ich ihm eroffnet batte, ift enblich ju einem Grabe ber Benauigfeit aes tommen, ben man bennahe nicht hoher treiben fann. Rur erft feit gehn Jahren fann man fich ruhmen, bie **D** 2 Beme.

Bewegung bes Mondes ziemlich zu kennen. Seit die fer Zeit ist man im Stande die Finsternisse genau zu berechnen, so daß man sich um nicht mehr als I Minute in der Zeit irrt, da man sich vorher um V Minuten und drüber geirrt hatte. Der Mechanik also ist man diese wichtige Entdeckung schuldig, die nicht bloß der Astronomie sondern auch der Geographie und Schissahrt die größten Vortheile verschafft.

den 23 Gept, 1760.

Zwen und sechzigster Brief.

🕟 ie anziehende Kraft der himmlischen Körper erstreckt fich nicht bloß auf ben Rorper ber Erbe im Bangen, sondern auch auf alle Theile, aus benen er besteht. Also werden alle Rorper, die wir auf ber Oberflache ber Erbe finden, nicht bloß von ber Erbe felbit angezogen, woraus ihre Schwere überhaupt, und bas Gewicht eines jeden inebefondere entspringt; fonbern fie merben auch gegen die Sonne und gegen alle andere himmlische Rorper, mehr ober weniger, nach ber Große und Entfernung biefer Rorper gezogen. Dun ift erftlich augenscheinlich, baf die Rraft, mit ber ein Rorper, 3. E. ein Stein, gegen die Erde gezogen wird, ungleich großer fenn muß als die, womit er gegen die Sonne, ben Mond und bie übrigen Planeten gezogen wird, weil biefe fo weit von ibm entjernt find. Ein Rorper auf der Oberflache der Erbe, ba er vom Mittelpunfte berfelben um ben halben Erb. diameter entfernt ift, ift fechzigmal weiter vom Monde entfernt. Wenn alfo ber Mond eben fo groß mare als die Erde: fo murde die Attraction biefes Rorpers gegen ben Mond 60 mal 60 oder 3000 mal fleiner fenn, als bie Attraction beffiben gegen die Erde, bag beißt, feine Schwere. Es ift aber der Mondsforper ungefahr fiebengigmal fleiner als die Erde; also wird die anziehende Rraft

Rraft des Mondes ungefähr 70 mal 3600, das heißt, 252,000 mal fleiner fenn als feine Schwere. Berner, obgleich die Sonne einige tausendmal größer ist als die Erde: so ist sie both 24000 mal weiter von uns als der Mittelpunkt der Erbe; und also muß bie Attraction ber Sonne auf einen Stein, gegen die Schwere beffelben une Em. S. feben also baraus, bafi bie endlich flein senn. Schwere ber irbischen Rorper, die nichts anders als die Rraft ift, mit ber fie von ber Erbe angezogen werben, nicht febr mertlich burch bie Anglebung ber himmlischen Rorper fann verandert werben. Unterbeffen, fo flein auch die Attraction ist: so entsteht boch baraus ein Phanomen, bas bie Philosophen immer fehr beunrubigt bat, ich menne die Ebbe und Bluth. Man fpricht Davon fo oft in ben gewöhnlichen Unterredungen, baß cs bennahe nothwendig geworden ift, einen Begriff Dabon Bu haben. Und aus biefer Urfache werde ich Co. b. fowohl eine umftandliche Befchreibung Diefer Ericheinung felbit, als eine Erkfarung ber Urfachen berfelben' geben. 3ch fange mit ber Beschreibung biefer Erichci. nung an, die unter bem Namen ber Lbbe und Sinth Man weiß, daß ber größte Theil ber Oberbefannt ift. flache ber Erbe mit Baffer bebedt ift, welches man bas Meer ober ben Ocean nennt. Diefe große Sammlung von Baffer ift von ben Gluffen und Landfeen febr unterfchieben; biefe enthalten nach ben verschiebenen Jahres. zeiten bald mehr bald weniger Baffer; im Meere bingegen bleibt die Menge bes Baffers bennahe immer bicfelbe. Unterbeffen merkt man boch , baf bas Mergeben Tag zwenmal machst und abnimmt, und zwar nach gewiffen Regeln. 3. E. wenn jego in einem Safen bas Meer fich in feiner größten Sohe befindet: fo wird es hald anfangen abzunehmen; und diese Abnahme bauert sechs Stunden fort, da die Sohe alsbann die fleinste ift. Dach biefen fechs Stunden fangt bas Meer wieder an

zu machsen, und dieses Zunehmen mahrt andere seche Stunden, nach welcher Zeit wieder das Meer seine größte Hohe errreicht; von da fallt es von neuem in seche Stunden und kommt in eben so vieler Zeit wieder zuruck, so daß innerhalb 24 Stunden das Meer zwehmal gestiegen und zwehmal gefallen, und wechselsweise zur größten und zur kleinsten hohe gelangt ist. Diese abwechselnde Wermehrung und Verminderung des Meerwassers ist es, was man die Sbbe und Fluth nennt; und insbesondere heist Fluth die Zeit, in der das Wasser steigt, und Sbbe die Zeit, in der es sällt. Von diesem wechselsweisen Steigen und Fallen des Wassers im Meere, werde ich nun die Sbre haben, Ew. H. zu unterhalten.

Zuförderst merkt man an, daß der Unterschied zwisschen der größten und kleinsten Hohe des Meeres nach den Mondsvierteln abwechselt. Im Volls und Neumonde erhebt sich das Wasser mehr als in den Viertan; und gegen die Nachtgleichen im Monat März und September ist diese abwechselnde Bewegung des Meers am beträchtlichsten. Man merkt noch überdieß eine große Verschiedenheit nach der Lage der Küste. An einigen Orten steigt die Fluth nicht über einige Fuß; an andern hingegen erhebt sie sich dies auf 40 Füße und drüber. Dieß ist z. E. die Johe der Fluthen den dem Hasen zu Vristol in England.

Es ist noch zu merken, baß diese Erscheinung vornehmlich im Ocean wahrgenommen wird, wo das Wasser einen sehr großen Raum einnimmt, und daß in den
engen oder eingeschloßenen Meeren, dergleichen das Valthische und das Mittellandische ist, Ebbe und Fluth nicht beträchtlich sind. Die Zwischenzelt von der Ebbe dis zur solgenden Fluth ist auch nicht gerade sechs Stunden, sondern zu Minuten drüber, so daß diese Veränderungen den solgenden Tag nicht mehr an denselben Stunden geschehen, schehen, sondern 3 Viertelstunden spätet; und erst nach drepsig Tagen treffen sie wieder zu derselben Stunde ein; welches gerade die Zeit von einem Umlaufe des Mondes, oder die Zeit von einem Neumonde zum andern ist.

den 26 Gept. 1760.

Dren und sechzigster Brief.

Menn das Meerwaffer sich an einem gewiffen Orte etbebt ober größer wird, fo barf man fich nicht eine bilben, daß das Baffer burch irgend eine in ihm vorgehende Beranderung aufschwelle, wie die Mild, wenn man fie in einem Befage ans Feuer fest. Die Erhebung bes Meers wird durch einen wirklichen Unwachs bes Waffers verursacht, daß von andern Orten bergu fließt. Es ift ein mahrer Strom, ben man fehr wohl auf bem Meere merten tann, und ber bas Baffer ben Dertern zuführt, wo die Fluth ift. Um bas beutlicher einauseben, muß man bedenken, baß in dem ungeheuren Raume bes Oceans es immer Derter giebt, wo bas Baffer niedrig ift, wenn es an andern boch fteht. Das find eben die Derter, von welchen das Waffer diefen zugeführt wird. Wenn also bas Wasser an einem Dete fleigt: fo ift allemal ein großer Strom im Meere, bet bas Baffer von andern Orten, mo es zu eben ber Beit fällt, bergu führt. Es ift also falsch, wenn man mit einigen Schriftstellern glaubt, daß mabrent ber Bluth Die gange Maffe bes Baffers größer werbe, und mabrend ber Ebbe abnehme. Die Maffe ober ber Raum, ben bas gange Meer zusammen genommen einnimmt, bleibt immer einerlen; aber es herrscht barauf eine Art von schwankender Bewegung, wodurch bas Baffer wechselsweise von ber einen Begend zur andern geführt wird. Und wenn bas Waffer an bem einen Orte boch ist, so D4

ift es nothwendig an einem andern Orte niebrig, und awar fo, baß bas Wachsthum an ben Dertern, wo bas Baffer boch ift, gerade der Abnahme an den andern, wo es niedrig fteht, gleich ift. Das ift also eigentlich bas Phanomen der Ebbe und Fluth, welches die alten Philofophen umfonst zu erflaren gesucht baben. Der große Aristoteles gerieth barüber so in Erstaunen, bag, als er mit Alexandern dem Großen in Oftindien mar, er dem Meere, ba es fich ben ber Ebbe jurud jog, nachfolgen wollte; aber die Rudfehr bes Baffers in der Fluth überfiel ihn fo fchnell, bag er nicht Zeit hatte fich zu retten; und man weiß alfo nicht mas fur Betrachtungen er ben Diefem traurigen Berfuche mag angeftellt haben. Repler, ber fonft ein großer Aftronome und eine Zierde Deutschlands mar, glaubte, daß die Erbe eben fo wie alle himmlische Körper, ein mirklich lebendiges Thier sen; und Tab die Ebbe und Rluth als die Wirfung von dem Athemholen deffelben an. Dach ber Mennung biefes Philosophen waren die Menschen und die Thiere nichts anders als die Infeften, die fich von der haut diefes großen Thie res nahrten. Em. S. werden mich leicht bavon fren fprechen, eine fo feltfame Mennung ju wiberlegen. Cars, testus, dieser große Frangosische Philosoph, suchte in die Philosophie mehr licht zu bringen, und beobachtete zu-'erft, daß die Ebbe und Fluth sich vornehmlich nach ber Bewegung des Mondes richte, welches ohne Zwelfel eine große Entdeckung mar, ob gleich die Alten schon etmas von diefer Verbindung amischen benden Erscheinun-Denn wenn g. E. bas bobe Meer gen muthmaßten. oder die Bluth heute ju Mittage ift: so wird um 6 Uhr II Minuten des Abends Ebbe fenn; 22 Minuten nach Mitternacht ift wieder die größte Sohe bes Meeres, und um 6 Uhr 33 Minuten des andern Morgens die größte Erniedrigung; und endlich fommt das hohe Meer ober die Fluth den folgenden Lag 3 Viertel nach 12 Uhr; so dab

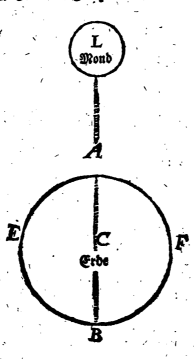
baf von einem Tage zum anbern biefelben Weranberungen um 3 Biertelftunden fpater merben. Da nun gerabe eben bas ben ber Bemegung bes Mondes geschieht, baß er ben folgenden Lag 3 Biertelftunden fvater als ben porhergehenden aufgeht; so war es naturlich zu permuthen, daß Ebbe und Rluth bem lauf bes Mondes Benn g. E. an einem Orte ben Lag bes Meumonds die Rluth um 2 Uhr Nachmittags fommt: fo fann man ficher fenn, baß funftig allemal am Lage bes Dleumonden die Fluth um 3 Uhr Nachmittags, und jeben folgenben Lag um 3 Biertelftunden fpater fommen wird. Ferner richtet fich nicht nur bie Beit, wenn jede Etbe und Sinth fommt, genau nach dem laufe des Monbes; fonbern auch bie Große ber Bluthen fteht mit dem Monde in einer gewiffen Berbindung. Allenthalben fint bie Bluthen im Boll - und Neumonde am größten: bas beift, ju ber Beit erhebt fich bas Mcer mehr als ju ieder andern; und in dem ersten und legten Wiertel ift Die Bobe bes Baffers ben ber Bluth am fleinsten. Diese Uebereinstimmung mischen ben Bluthen und ber Bewegung bes Mondes, ift ohne Zweifel Grund genug, barauf zu schließen, baß der Mond die vornehmste Urfache von ber Ebbe und Gluth fenn muffe. In ber That alaubte Cartefius auch, ber Mond, indem er über uns weg geht, brucke auf bie Atmosphare ober bie Luft, melde die Erbe umgiebt; die luft britche hinwiederum auf bas Baffer, und biefes muffe alfo niebriger Bare bas: fo mußte bas Baffer an ben Orten niedrig fenn, über welchen ber Mond fleht; und 12 Stunden bernach ben ber nachsten periodischen Bemegung bes Meers mußte eben bie Wirkung erfolgen. Aber bas geschieht nicht. Außerdem ift ber Mond zu weit von ber Erbe entfernt, und bie Atmosphare gu niebrig . als daß der Mond sie erreichen konnte; und gefest, ber Mond ober ein anderer großer Korper gienge burch bie 3 C

Atmosphate, so wurde sie boch nicht bavon gebrudt werben; noch weniger wurde bas Meer diesen Druck empfinden. Dieser Bersuch des Cartesius, die Ebbe und Fluth zu er-klaren, mislung ihm also; dadurch aber, daß er die Bers bindung bieser Erscheinung mit der Bewegung des Mons des außer Streit geseht hat, hat er seine Nachsolger in den Stand geseht, mit bestern Erfolg ihre Einsicht zu dieser Erklarung anzuwenden. Davon werde ich in der Folge die Ehre haben, Ew. D. zu unterhalten.

ben 30 Sept. 1760.

Vier und sechzigster Brief.

la die Methode des Cartesius, die Ebbe und Fluth durch den Druck des Mondes auf die Utmosphäre zu erklären, nicht gelungen war: so war es vernünttiger, bie Urfache berfelben in ber Attraction ju fuchen, Die ber Mond auf die ganze Erde, und also auch auf das Meer Da die anziehende Kraft aller himmlischen Rorper ichon burch fo viel andere Erscheinungen binlanglich bestätigt ist: so barf man tein Bedenten tragen, fie auch für die Ursache ber Cbbe und Fluth anzugeben. In ber That, sobald wir annehmen, bag ber Mond so wie alle übrige himmlische Rorper bie Rraft habe, alle anbere Körper nach dem Berhaltniffe ihrer Massen und bem umgefehrten Berhaltniffe ber Quabrate ber Entfernungen, an fich ju ziehen: fo fieht man leicht ein, daß bas Meer, als ein flußiger Körper, gegen bie Wirfung biefer Rraft nicht unempfindlich fenn konne; und bas um besto mehr, ba, wie Ew. S. oft werden bemerkt haben, ein flufiger Körper auch burch bie fleinste Rraft in Be-Es tommt nur barauf an, ju unterfumegung kommt. then, ob die anziehende Rraft des Mondes, so wie wir fie voraus fegen, in der That im Stande ift, die Bemegung im Meere hervor zu bringen, die wir unter bem



In der benstehenden Figur soll die Erde und bet Mond vorgestellt sein. A ist der Ort, wo man den Mond über sich sieht; und B ist der gerade entgegenstehende Ort, wo die Antipoden sich besinden. Weil nun der Pnnst A dem Monde näher ist als der Punkt B, so wird ein Körper in A stärker gegen den Mond gezogen als ein ähnlicher Körper in B; und wenn wir uns einen dritten ähnlichen Körper im Mittelpunkte der Erde vorsstellen: so ist klar, daß der Körper C'stärker als der Körper B, und weniger als der Körper A von dem Monde wird angezogen werden, weil der Körper A dem Monde

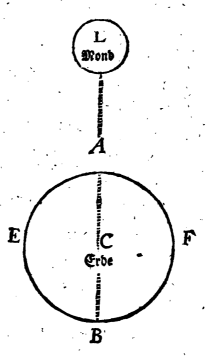
de näher, und B weiter von ihm entfernt ift als ber Rorper C. Aehnliche Korper in E und F werben, bennabe eben fo ftark gegen ben Mond gezogen wie ber im Mittelpunkte C, weil fie fich bennahe in eben ber Entfernung vom Monde befinden, wie der Körper C. Wir sehen daraus, daß nicht alle Rorper ber Erbe gleich fart gegen ben Mond angezogen werben. Die Ungleichheit ber Attraction bangt von ber Ungleichheit ihrer Entfernung pom Monde ab; fo bag ein Korper auf ber Erbe besto farter von ihm angezogen wird, je naber er ihm ift, und besto meniger, je entfernter. Auf biese Ungleich heit ber Rrafte, mit welchen die an verschiedenen Dera tern ber Erde liegende Rorper gegen ben Mond angezo. gen werben, muß man bier vornehmlich Acht haben. Denn wenn alle Korper gleich fark vom Monde angezon gen murben: fo murben fie alle zugleich biefer Rraft nachgeben, und murben also ihre lage gegen einander nicht im geringften veranbern. Stellen fich Em. S. mehrere Magen vor, Die mit vollkommen gleichen Rraften fortgezogen werden: sie werden ihren Beg verfolgen und both unter fich einerlen, Ordnung und eben die Entfernungen behalten. Aber sobald einige Wagen geschwind und andere langfam geben, sobald wird die Ordnung gestort. Chen so verhalt es fich mit ben verschiebenen Rorpern auf ber Erbe, die vom Monde angezogen wer-Wenn alle biefe Rorper gleich ftart angezogen murden, fo behielten sie alle ihre gegenfeitige Lage, und wir murden feine Beranberung ben ihnen gemahr merben. -Aber fobald bie Rrafte, mit benen fie gegen ben Mond gezogen werden, ungleich find, sobald wird ihre Ordnung und ihre Lage unter einander zerrüttet; mofern nicht biefe Rorper burch folche Bande an einander gefnupft find, Die burch biefe Rrafte nicht konnen getrennt . werden. Das tann aber ben flußigen Rorpern, g. E. bem Meere, nicht ftatt finden, weil eben barinnen ibr

Eigenthumliches bosteht, daß alle ihre Theile sich leicht bon einander trennen laffen, und jeder fren ben Einbruden folgen tann, die ibn in Bewegung feben. atfo flar: fobalb bie Krafte, bie auf bie verschiedenen Theile des Meeres wirken, nicht gleich find, fobalb muß in ihrer naturlichen Lage eine Berruttung und Berande Mun bat man gesehen, bag bie vere rung entstehen. Schiedenen Theile des Meeres auf eine ungleiche Beife vom Monde angezogen werben, nach bem fie von bem Mittelpuntte bes Mondes ungleich entfernt find; alfo folgt barans: baf bas Deer burch bie Rraft bes Monbes in Bewegung gefest werben muß, und baß, ba ber Mond feinen Stand gegen die Erbe beständig andert, und um fie berum ihren Beg in 24 und 3 Biertelstunden macht, bas Meer nach einem Zwischenraume bon 24 Stunden eben bie Beranderungen erfahren und eben die Erscheinungen geben muß; bag beißt, Ebbe und Fluth muß jeben Lag um 3 Biertelftunden zuruck bleiben; welches gerade ber gall ift, wie ibn bie Erfahrung zeigt. Jego fommt es barauf an, ju zeigen, auf welche Beife bie abwechselnde Sohe und Erniedrigung des Meeres, moven eine in 6 Stunden It Minuten auf bie andere folgt, aus der Ungleichheit der Rrafte des Monbes entstehen tann, und bas nehme ich mir vor in meinem nachften Briefe zu unterfuchen.

Den 4 Det. 1760.

Fünf und sechzigster Brief.

Der Mond bringt, wie Ew. H. gesehen haben, keine Weranderung in dem Zustande der Erde hervor, als nur in so sern er auf die verschiedenen Theile derselben ungleich wirkt. Denn wenn alle Theile gleich stark von ihm angezogen wurden, so wurden sie sich auch alle zugleich gegen ihn bewegen; und also in ihrer lage unster einander wurde keine Beranderung vorgehen.



Aber ein Körper in A, ber bem Monde näher ist als ber Mittelpunkt der Erde, wird auch stärker von ihm angezogen. Er wird sich ihm also geschwinder nähern als ein Körper in C. Daraus entsteht nothwendig, daß ber

ber Körper A sich vom Mittelpuntte C gegen ben Mond zu entfernt, fo wie, wenn von zwen Wagen, Die in A und in C maren, ber Bagen in A mit größerer Gewalt gegen L gezogen murbe als ber in C, sich ber Wagen A vom Wagen C entfernen mußte. Daraus ift flar: baß Die Kraft des Mondes fich bemuht, den Punft A vom Punfte C zu entfernen. Einen Rorper aber vom Mit. telpuntte ber Erbe entfernen, beift ihn erheben; und ba also hier vom Baffer bie Rebe ift, baß sich in A befande: fo ist ausgemacht, bag-bie Rraft bes Mondes bas Baffer in A ju erheben bemubt ift; und zwar mit einer Rraft, die dem Ueberschuffe gleich ift, um den der Punte A ffarter vom Monde angezogen wird als ber Punte C. Durch biefe Rraft also erhebt ber Mond bas Baffer, bas fich auf ber Erbe gerabe unter ihm befindet. Dun wollen wir auch ben Korper in B betrachten, ber bem Punfte A gerabe gegenüber fiebt. Diefer Körper, ba er weniger von dem Monde angezogen wird als ein abnlicher im Mittelpunkte liegender Korper, fo wird fich ber Mittelpunkt mehr bem Monde nabern als ber Punkt B; und diefer wird alfo, fo ju fagen, jurud bleiben, eben fo wie ein Wagen ber langsamer geht, hinter bem ber Die Wirfung bavon wird fenn, bag ber -vor ihm ist. Punkt B fich vom Mittelpunkte C entfernen und fich alfo erheben wird, weil sich erheben nichts anders heißt als fich vom Mittelpunkte entfernen. Daraus ist flar, bak bie Rraft des Mondes nicht bloß bas Waffer, bas fich in A befindet, fondern auch bas am gerabe entgegen ge. festen Orte in B zu erheben sucht. Dun, wenn bie leute in A den Mond gerade über fich haben, fo feben bie in B ben Mond gar nicht, weil er alebann ben ihrem Zenith gerabe entgegen gesetten Ort am himmel, welcher ber Dabir beißt, einnimmt. Man fieht alfo, bag an allen Orten bes Meeres bas Baffer fich eben fo mohl erheben muffe, wenn ber Mond in bem Rabir bes Orts als

wenn er in bem Zenith beffelben ftebt, bas beißt, sowohl wenn ber Mond am tiefften unter bem Borizonte als menn er am bochften über ihm ift. In ben mittlern Beiten, wenn der Mond benm Auf oder Untergeben am Horizonte felbst steht, außert er feine Rraft bas Meer ju erheben, vielmehr entsteht alsbann eine fleine entgegen gefeste Rraft, Die bas Meer niebriger macht. Nach diesem System muß die Kraft des Mondes an dem Orte des Meeres, in beffen Zenith er fteht, das Baffer zu erheben fuchen. Ungefähr 6 Stunden barnach wenn er an ben horizont gefommen ift, muß feine Rraft eine Wirkung auf bas Waffer thun, bie baffelbe jum fallen bringt. 3molf Stunden 22 Minuten barauf, wenn ber Mond in der größten Liefe unter bem Borizonte ftebt. muß er eben die Gewalt anwenden, bas Baffer zu erbeben; nach 18 Stunden 33 Minuten fommt er wieder an ben Borizont herauf, und bann muß er wieber ben Fall des Waffers bewirken; endlich nach 24 Stunden 45 Mis nuten von bem erften Zeitpunkte an gerechnet, fteht er am Benith bes himmels, und fangt von neuem an wie ben vorhergebenden Lag, bas Baffer jum Steigen gu bringen. Alles biefes ftimmt genau mit ben Erfahrungen überein. Diefe Abwechfelungen von Erhebung und Erniedrigung des Meeres in Zwischenraumen von 6 Stunben II Minuten, ba fie eine fo große Bleichformigfeit mit ber Bewegung bes Mondes haben, laffen nicht baran zweifeln, baß bie Ebbe und Bluth burch bie anziehende Rraft bes Mondes bervor gebracht merbe. merkwurdigste Umftand ift, bag ber Mond auf eben bie Art zur Erhebung bes Meeres mirft, wenn er in ber größten Sohe über bem Sorizonte, als in ber größten Tiefe unter bem Borigonte,fteht. Das bat anfangs ben Philosophen schr befrembend geschienen, weil fie fich einbilbeten, ber Mond muffe, wenn er unterebem Sorisonte fteht, gerade bie entgegenstebende Wirfung von ber

verthun, die er im Zenith hervor bringt. Aber Em. H. werden jest beutlich sehen, wie es zugeht, daß der Mond in zwen ganz entgegen gesetten Standortern doch einerlen Wirkung hervor bringen kann, da ich ben der abern Fisqur gezeigt habe, daß in A und B die Wirkung des Mondes dieselbe sen.

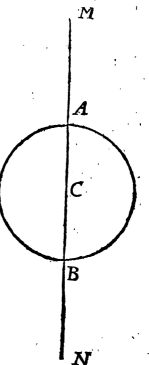
den 7 Det. 1760.

Sechs und sechzigster Brief.

Spach dem was ich die Chre gehabt habe, Em. H. von ber Chbe und Fluth des Meeres ju fagen, merben Sie feben, daß das Suftem des Newtons über diefen Punft, bes Cartefii feinem gerabe entgegen gefest ift. Dach diesem lettern wirft ber Mond burch ben Druck, und bas Meer mußte also an ben Orten, bie gerabe uns, ter bem Monde find, fallen; da hingegen nach Memton ber Mond burch die Attraction wirkt, und also an eben Diefen Orten bas Baffer jum Steigen bringt. fahrung muß alfo entscheiden, welches von benben Spe Remen bas mabre fen. Man barf nur bie Beobachtungen, die im Ocean gemacht worden, ju Rathe gieben, um. gu feben, ob bas Baffer fteigt ober fallt, wenn fich bee-Mond am Zenith bes Ortes befindet. In ber That ift man ju biefen jurud gegangen; und bat gefunden, bag. wenn ber Mond fich im Zenith ober Nabir eines Dites befindet, bas Meer weder boch noch niedrig ift, und baff bas bobe Meer nicht eber als einige Stunden barauf eintritt, nachdem ber Mont burchs Zenith gegangen ift; woraus Leute, welche bie Sachen nicht bis auf ben Grund unterfuchen, fogleich geschloffen haben, daß feines von benden Gystemen mabr fen; Die Cartesianer hingegen haben baraus fur fich Wortheil zu ziehen geglaubt, weil fie gebacht haben, daß, wenn das Syftem bes Newtons verworfen murbe, bes Cartefius feines nothwendig angenommen werden muffe.

musse, obgleich die angesührte Beobachtung dem Systems bes Cartesius eben so zuwider ist, als sie es dem System des Newtons zu seyn scheint. Unterdessen wird das System des Cartesius durch das einzige Phanomen widerlege, daß das Meer nach 12 Stunden 22 Minuten sich gerade wieder in eben dem Zustande besindet, oder daß der Zustand desselben einerley sey, wennrder Mond über, und wenn er unter dem Horizonte ist; und es ist den Vertheidigern desselben unmöglich zu zeigen, wie die Sonne, wenn sie unssern Antipoden über dem Kopfe sieht, eben die Wirkung hervor bringen sollte, als wenn sie uns über dem Kopfe steht. Man wird das durch die benstehende Figur sehen.

Es ist aus Erfahruns gen gewiß, bag ber Rufand bes Baffers in A. eben fo ift, wenn fich ber Mond in M, bem Benith bes Ortes A befindet, als wenn er in N. bem Nabir von A, und also bem Renith ber Untidoben in Bift. Al. fo muß die Wirkung des Mondes in benden Kallen auf A einerlen fenn. Wenn aber, mie Cartefius glaubt, Der Mond burch ben Druck wirft, fo folgt: daß, wenn er in Mift, er bas Baf. fer in A jum Kallen bringe: aber unmöglich, wenn er in N ist, auf bas Waffer in A eben ben Druck In bem aufern fonne. Spftem ber Attraction



bingegen

skoże 🍄 skoże

hingegen, muß die Wirkung bes Mondes, wenn er in M und in N ift, nothwendig bennahe einerlen fenn; und bas zeigen auch bie Beobachtungen. Man kann fich ter oben gegebenen Erklarung erinnern, Die ich noch einmal fury wiedetholen will, weil fie von ber außerften Bich-Wenn ber Mont in Mift; so ift ihm ber Punft A naber als der Mittelpunft C, und wird also frarfer von ihm angezogen, wird fich alfo ihm mehr nas bern, und fich vom Mittelpunfte entfernen, bas beißt, fich erheben. Folglich wirft ber Mond in A bagu, bas Baffer in A fteigend zu machen. 12 Stunden 22 Mis nuten nachdem der Mond in M gewesen ift, kommt et Weil mm ber Dunft A vom Monde in N nach N. weiter entfernt ist als ber Mittelpunkt C. so wird er schwather angezogen werben, also wird ber Mittelpunkt C gefdminber gegen N fortruden als A; also wird bie Entfernung zwifchen C und A größer werben; und ba fich vom Mittelpunkte ber Erde entfernen fo viel heifit als fleigen, so macht ber Mond, wenn er in Nift, bag ber Punft A fteigt, ober bemubt fich bas Waffer zu erbeben eben so als ba er in M war. Unterdeffen macht boch noch die Erfahrung einen großen Ginmurf, daß bas Meer nicht auf ber größten Bobe ftebt, wenn ber Mond in M ober in N ift, fondern erft in einiger Zeit barauf gur größten Bobe gelangt; und aus biefem Grunde baben einige nicht angestanden, bie gange Ertiarung gu Aber Em. S. werden leicht einsehen, wie vermerfen. übereilt diefes Urtheil ift. 3ch habe nicht gefagt, daß, wenn der Mond in M ober in N ift, bas Baffer in A, am bochften ftebe; fondern nur, baß alsbann die Rraft bes Mondes fich bemube bas Waffer jum Steigen ju bringen. Dun tann aber bas Baffer nicht fleigen, wenn feine Quantitat nicht vergrößert wird; es muß also wele des von andern und felbft febr entlegenen Dertern gufließen; nun gebort Zeit bazu ebe eine binlangliche Quan-D. 2 tität

titat Waffer zusammen gebracht ist. Es ist also sehr naturlich, bag bas bobe Meer in'A erft einige Zeit nachbem ber Mond burch M ober N gegangen ist, fommen Anstatt bemnach, bag biese Beobachtung unser fann. Spftem über ben Saufen werfen follte, fo bestätigt fie es vielmehr. Ohne Zweifel muß die Rraft, die bagu cwirft, bas Meer zu erheben, vor feiner wirklichen groß. ten Erhebung vorhergeben, weil bas Baffer von febr ent. fernten Orten berber fließen muß; von denenjenigen namlich, wo bas Baffer niedrig ift, wenn es in A hoch steht. . Muß das Meer noch dazu durch Meerengen durchgeben, ober findet es andere Hinderniffe, Die es in biefem Laufe aufhalten: fo muß die Zeit des hohen Meeres besto mehr baburch verfpatet merben; und wenn im Ocean bas bobe Meer in A erst zwen Stunden nach bem Durchgange bes Mondes burch M oder N eintritt: fo muß es in eingeschlossenen Meeren erft bren und mehrere Stunden Darauf fommen; welches alles mit ben Beobachtungen genau übereinftimmt.

den 11 Oct. 1760.

Sieben und sechzigster Brief.

Ew. H. werben nun nicht mehr baran zweiseln, daß Ebbe und Fluth durch die anziehende Krast des Mondes verursacht werde. Aber es ist noch eine Schwürigfeit zu heben übrig; und diese besteht darinn: daß die Bewegung des Meeres in dem Reu- und Vollmonde weit stärker ist als in den Vierteln. Wäre der Mond, wenn er neu oder voll ist, der Erde näher als in seinen Vierteln: so wäre gar keine Schwürigkeit, weil die größre Nähe auch die Krast des Mondes vermehren müßte. Aber obgleich der Mond sich der Erde bald mehr bald weniger nähert: so ist doch dieser Unterschied zu klein, als daß er eine beträchtliche Veränderung in der Ebbe

und Shith hervor bringen follte. Ueberbieß richtet fich-Diefe Verfcbiebenheit in ber Rabe bes Mondes nicht nach Den Mondsvierteln; und es kann kommen, baf bet Mond in seinen Vierteln uns naber als benin Vollober Neumonde ift. Man muß also eine andere Ursache auffuchen, bie im Stande ift, Ebbe und Fluth in Boll - und Neumonde zu vergrößern und in ben Mondsvierteln ju verringern. Auf diese Urfache nun führt uns bas Spftem ber Attraction. Die angiebenbe Rraft ber Sonne nämlich, mit eben biefer Rraft bes Mondes pereiniget, giebt uns bie vollständige Erflarung aller Erscheinungen, bie ben ber Ebbe und Bluth vorfommen. In der That laft sich alles, was ich von der Rraft bes Mondes, bas Meer in Bewegung ju fegen, gefagt habe, auch auf die Sonne anwenden. Ihre anziehende Rraft wirft ebenfalls ungleich auf die verschiedenen Theile ber Erde, giebt bie naben ftarter und bie entfernten fcma. cher an. Die Rraft ber Sonne ift fogar weit größer als Die Rraft bes Monbes, indem fie hauptfachlich die Bewegung ber Erbe bestimmt und fie auf ihrer Laufbahn erhalt. Aber mas die Bewegung anlangt, die fie im Meere vers urfacht: fo richtet fich bie nicht nach ber Große ber angiebenben Rraft überhaupt, fonbern nach ber Ungleichheit bet Rrafte, um wie viel bie Puntte ber Oberflache ber Erbe Stärker ober schmacher angezogen werben als ihr Mittels punft; wie ich bas schon ben ber Erklarung von ber Birfung bes Mondes gezeigt babe. Der Grund ift: wenn alle Theile ber Erbe gleich ftart angezogen murben, fo tonnte in ihrer Lage unter einander teine Beranderung vorgeben. Db nun gleich bie Rraft ber Sonne überhaupt weit größer ist als die Kraft des Mondes: so ist boch die Ungleichheit ber Attraction in Absicht ber verschiedenen Theile ber Erde ben ihr viel kleiner. Die Urfache ift die große Entfernung ber Sonne, Die ungefähr 300 mal weis ter von der Erde ist als ber Mond. Der Unterschied Der

ber Rrafte olfo, mit benen ber Mittelpunkt ber Erbe und die Puntte ihrer Oberfläche von ber Sonne angezo. gen werben, ift febr flein; und wenn man die Rechnung macht, fo findet man, daß biefe Berfchiebenheit ungefahr brenmal fleiner ift als bie Ungleichheit unter ben Rraften bes Monbes; woraus man fieht, bag bie anziehende Kraft ber Sonne auch allein im Stande gemefen mare eine Ebbe und Bluth im Meere bervor ju brim gen; aber eine brenmal fleinere als bie vom Monde verursachte. Es ist bemnach augenscheinlich, bag bie Ebbe und Bluth eine gusammengesette Wirkung aus der Rraft ber Sonne und des Mondes fen : ober baf es in ber That gweb Arten von Chbe und Rluth gebe, eine bie vom Monde, die andere die von der Sonne hervor gebracht Die Mondefluth ift ungefahr brenmal großer, richtet fich nach ber Bewegung bes Mondes und ruckt von einem Tage um andern bren Wiertelftunden ruckwarts; die andere die dem Laufe ber Sonne folgt, murbe immer gerade auf biefelben Stunden bes Lages fallen, wenn sie allein mare, bas beifet, wenn es feinen Mond gabe. Diefe berben vom Monbe und ber Sonne gewirfte Bewegungen bes Meeres machen nun zusammen Diejenige Ebbe und Bluth aus, die man wirflich im Meere bemerkt. Aber ba bepbe das Wasser wechselsweise erho ben und erniedrigen; fo mird, wenn bende Urfachen gemeinschaftlich zur Erhebung ober Erniedrigung des Meeres wirten, die Ebbe und Rluth um fo viel größer fenn; wirken fie aber einander entgegen, so daß die eine bas Meer zu erhoben sucht, indem bie andere es an eben bem Orte niedriger macht: so wird eine burch die andere, bas heißt, die Monds Ebbe und Fluth burch ber Sonne ihre vermindert werden. Nach dem alfo biefe benben Rrafte entweder gemeinschaftlich ober einander entgegen mirken: nach dem mird die Ebbe ober Fluth größer ober fleinet Weil Ach nun in bem Neumonde Some und Mond

Mond an eben bemselben Orte bes himmels befinden: fo treffen ihre Wirkungen jusammen, und Chbe und Rluth, ba fie ber Summe bepber Rrafte gleich ift, muß Die größte werben bie fent tann. Cben bas wird im Wollmonde statt haben, wenn ber Mond ber Conne gerabe gegenüber steht; weil wir wissen, baf ber Mond eben die Wirfung bervorbringt, er mag von zwen einauber entgegenstehenben Dunften am himmel einneh. men welchen er will: also muß auch im Vollmonde wie im Neumonde Ebbe und Fluth am größten fenn. erften und legten Biertel bingegen gefchieht gerabe bas Indem bie Wirfung bes Mondes bas Waster erhebt, macht bie Wirtung ber Sonne baffelbe nicdriger, und umgefehrt, alfo muß alsbann Ebbe und Fluth am fleinsten fepn; wie man es auch in ben Beobachtungen findet. Man fann überbieß noch burch bie Rechnung zeigen: baß bie Wirfung bes Mondes sowohl als ber Sonne etwas großer fenn muß, wenn fich biefe Rorper im Aequator befinden ober von berben Weitpolen gleichweit entfernt find, welches jur Beit ber Machtgleis chen gegen bas Ende ber Monate Mars und September geschieht. Und in ber That findet ingn auch, bag bie Fluthen in Diefen Jahreszeiten am ftarfften find. ift also fein Zweifel mehr übrig, bag Ebbe und Gluth burch bie angiebende Rraft bes Mondes sowohl als ber Sonne entstehe, in fo fern biefe Rrafte auf die verfchiebenen Theile ber Erbe ungleich mirten; und bie glucklis de Erflarung Diefer Erfcheinung, Die unfere Borfahren fo febr in Berlegenheit gefest batte, bestätigt bas Onftem ber Attraction ober ber allgemeinen Gravitation vollig, auf meldes bie Bewegung aller himmlischen Rorper sich grundet.

den 14 Oct. 1760.

Acht und sechzigster Brief.

Machdem ich. Ew. H. einen allgemeinen aber vollstänbigen Begriff von ben Rraften gegeben habe, melche die vornehmften Erscheinungen in der Belt verurfathen, und auf welche bie Bewegung aller himmlischen Rörper fich grundet: so ift es nothig die Rrafte genau ju untersuchen, Die das Softem ber Attraction annimmt. Man nimme in Diesem Syffeme an, daß alle Rorper fich nach bem Berhaltniffe ihrer Maffen und ihrer Entfernungen, bem oben erflarten Befege ju folge, an fich ziehen. Die gludliche Erflarung ber meiften Erscheinungen ber Matur, die man baraus herleitet, beweift hinlanglich, baß biese Sprothese vollkommen mahr fen; so baß man es für die ausgemachteste Erfahrung halten fann, daß alle Rorver fich einander mechfelsweise anziehen. fommt es darauf an, die mabre Quelle diefer anziehenden Rraft zu entbecken, welches aber eigentlich mehr fur bie Metaphysit als Mathematit gehört; und ich fann mir wicht schmeicheln, daß mir dieß eben fo gut gelingen wird.

Da es ausgemacht ist, daß jede zwen Körper, die man sich denkt, gegen einander angezogen werden: so ist es naturlich, nach der Ursache dieser gegenseitigen Neigung zu fragen. Die Englischen Philosophen behaupten, daß es eine wesentliche Eigenschaft aller Körper sen, sich wechselsweise anzuziehen; und daß alle Körper gleichsam eine gewisse natürliche Neigung gegen einander haben, kraft welcher sie sich bemühen einander näher zu kommen, so als wenn sie eine Empsindung oder Begierde hätten. Undere Philosophen sehen diese Mennung für ungereimt und den Grundsähen einer gesinden Philosophie widersprechend an. Die Sache selbst leugnen sie nicht, sie geben sogar zu, daß es wirklich in der Welt Kräste gebe, welche die Körper gegen einander stoßen; aber sie bebaupten,

haupten, baf biefe Rrafte von aufen auf bie Rorper wirfen; und bag biefe im Mether, ber feinen Materie, Die alle Rorper umgiebt, liegen; fo wie wir feben, bak ein im Baffer untergetauchter Rorper eine Menge Ginbrude von demselben befommen fann, wodurch er in Bewegung geset wird. Also hat nach ben erstern, bie Attraction ihren Grund in den Korpern felbst und in ih. rer eignen Matur; nach ben lettern liegt er außer ben Rorpern in ber feinen flufigen Materie, bie fie umgiebt. In biefem Falle mare bas Wort Attraction eigentlich nicht richtia: man mußte vielmehr fagen, bag ein Rorper gegen ben andern gestoßen murbe. Aber meil bie Wirfung einerlen ift, es mogen gwen Rorper gegen eine ander gezogen ober gestoßen werden: fo macht bas bloke Wort Unziehung feinen Unterschied, wenn man nur Daburch nicht die Natur ber Ursache felbst bestimmen will. Um alle Bermirrung zu vermeiben, die ber Ausbruck hervor bringen konnte, follte man aber boch fieben fagen: Die Rorper bewegen fich fo als wenn fie einander Daburch liefe man unausgemacht, ob die Rrafte, die auf die Rorper wirten, in ober außer ihnen ihren Gis haben. Wir wollen ben ben Rorpern, bie wir auf ber Oberflache ber Erbe finden, fteben bleiben. Miemand fann zweifeln, bag alle biefe Rorper berunter fallen, sobald sie nicht mehr unterstüßt werben; also ist nun die Krage: Welches die wahre Ursache dieses Ralles fen? Die einen fagen, baß es bie Erbe fen, welche biefe Rorper burch eine Rraft anziehe, bie ihr vermoge ihrer Ratur gutame. Die anbern fagen, baß es ber Mether ober eine andere feine und unfichtbare Materie fep, mel. the die Rorper nach unten ftoge, fo bag in bepben Rale fen ber Erfolg einerlen ift. Die lette Mennung gefällt benen mehr, die in der Philosophie helle und begreifliche Brundfage lieben; weil fie nicht feben, wie zwen von eine ander entfernte Rorper auf einander wirten tonnen, ohne

baf etwas zwifchen ihnen fep. Die andern berufen fich auf die gottliche Allmacht, und behaupten, daß Gott alle Rorper mit ber Rraft, andere Rorper an fich ju gieben, begabt babe. Unerachtet es gefährlich ift, über bas. mas Gott moglich ober unmöglich fep, ju fereiten, fo ift boch gewiß, baß, wenn bie Attraction ein unmittelbares Wert ber gottlichen Allmacht mare, ohne in ber Matur ber Rorper gegrundet ju fenn: bieß eben fo viel beißen murbe, als wenn man fagte, bag Gott unmittelbar bie Rorper gegen einander fließe, welches also beständige Bunder maren. Wir wollen segen, es waren vor Erschaffung ber Welt nichts als zwen von einander entfernte Rorper bervor gebracht, außer ihnen eristirte nichts, und bende maren in Rube. Bare es mohl möglich, baß ber eine fich bem anbern naberte, ober baß fie eine Reigung batten, einander naber ju fommen? Bie murbe aber eines das andere in der Entfernung gewahr werden? Bie, Die Begierbe befommen, fich mie ibm zu vereinigen? Dieß find Begriffe, welche Die Bernunft wider fich aufbringen. Aber fobald man annimmt, baf ber Raum gwifchen ben Rorpern mit einer feinen Materie angefüllt ift: fo fieht man gleich ein, baf biefe Materie auf bie Rorper, burch ben Stoß, mirten fann, und die Wirkung baraus bennahe eben Diefelbe fenn muß, als wenn fie fich wechfelsweise anzogen. Da wir nun wiffen, daß in ber That eine folche fluffige Materie vorbanden ift, welche ben Raum zwischen ben bimmlischen Rorpern ausfüllt, ich menne ber Mether: fo scheint es verminftiger ju fenn, bet Birfung bes Aethers die gegenfeitige Angiehung ber Rorper jugufchreiben, wenn man auch bie Art biefer Wirfung nicht einfieht, als gu einer gang unverständlichen Gigenschaft feine Buffucht gu nehmen. Die alten Philosophen haben fich begnugt, Die Erfcheinungen in ber Welt burch folche Urfachen zu erflaren, die fie Qualitates occultas nannten. Co fagten fie

g. E. das Opium habe eine Qualitas occulta, die es fähig mache den Schlaf zu erregen. Das hieß in der That nichts erklären, oder es hieß vielmehr seine Unwissenheit verbergen. Wenn man also die Attraction für eine innere Eisgenschaft der Körper ausgiebt, so muß man sie ebenfalls für eine Qualitas occulta ansehen. Aber da man heute zu Tage die Qualitates occultas aus der Philasophie verdannt hat, so muß es die Attraction, in diesem Verstande genommen, auch seyn,

ben 18 Oct. 1760.

Neun und sechzigster Brief.

Der metaphysische Streit, ob die Körper eine innere Kraft haben, sich einander anzuziehen, oder durch eine außere Kraft gestoßen werden, kann nicht ohne eine genauere Untersuchung der Natur der Körper überhaupt entschieden werden. Da diese Sache nicht bloß in der Mathematik und Physik, sondern auch in der Philosophie von der größten Wichtigkeit ist: so werden Ew. H. es mir erlauben, über diese Materie ein wenig aussührlicher zu sepn.

Buerst fragt man: Was ist benn ein Körper? So ungereimt diese Frage scheinen mag, weil jedermann zwisschen dem was Körper und was nicht Körper ist, zu unterscheiden weiß: so ist es dem unerachtet schwer, die wahren Kennzeichen anzugeben, welche die Natur der Körper ausmachen. Die Cartesianer sagen, daß die Natur der Körper in der Ausdehnung bestehe, so daß alles, was ausgedehnt ist, auch ein Körper sen. Sie verstehen nämlich eine Ausdehnung von dren Dimensionen. Denn sie wissen aus der Geometrie sehr wohl, daß eine einzige Dimension, oder die Ausdehnung nach einer bloßen länge, die Linie; und zwen Dimensionen, wo nur

nur Lange und Breite ift, nichts als eine Rlache, aber feinen Rorper ausmachen. Dren Dimensionen gehoren. ju einem Rorper; bag beißt, jeder Rorper muß eine lange, Breite und Dide baben. Aber nun fragt man, ob alles, was eine Ausbehnung bat, auch zugleich ein Ror-Das mußte fenn, wenn Carteffi Erklarung per fen. richtig mare. Aber ber Begriff, ben fich bas gemeine Bolf von Gespenstern macht, euthält ben Begriff ber Musbehnung, und man leugnet bem unerachtet, baß dief Rorper find. Dieser Begriff ist zwar eine bloße Ginbildung; aber er tann boch gum Beweise bienen, bag man fich etwas ausgebehntes benfen fonne, bas fein Rorper ift. Chen so enthalt ber Begriff, ben wir uns vom Raume machen, ohne Zweifel eine Ausbehnung nach bren Dimenfionen, und boch giebt man nicht zu, baf ber blofe Raum ein Rorper fen. Er fann nur den Ort geben, ben die Rorper einnehmen ober ausfüllen. Befegt, alle Rorper, Die jest in meinem Zimmer find. und felbst die Luft barinnen, murden burch die gottliche Allmacht vernichtet: fo murbe boch noch in meiner Ctube Lange, Breite und Dicke bleiben, ohne bag ein Rorper ba mare. Also sieht man wenigstens bie Moglich. keit von etwas Ausgebehntem, bas kein Korper sen. nen folden Raum ohne Rorper nennt man eine Leere, und eine Leere ist also eine Ausbehnung ohne Rorper. Es ift bemnach flar, baß zum Körper bie Ausbebnung nicht genug ift; bag noch etwas mehr bingu fommen muß, um die Ratur beffelben auszumachen; und daß alfo bie Erflarung des Cartefius falfch ift. mas ift bas nun, baß außer ber Ausbehnung noch jum Rorper gehort? Man fagt bie Beweglichkeit', ober bie Rabigfeit bewegt zu werden. Denn ein Rorper mag in Rube und noch fo febr befestigt fenn: fo ift es immer moglich ibn zu bewegen, wenn nur bie Rraft groß ge-Daburch ichließt man ben Raum von ber Babl

ber Rorper aus, weil man fieht, bag ber Raum; ber nur Dazu bient, die Rorper aufzunehmen, felbst unbeweglich bleibt; die Körper, die er enthalt, mogen fich bewegen wie sie wollen. Man fagt auch: bag burch die Bemegung bie Rorper von einem Orte jum andern gebracht werden; moburch man also zu verfteben giebt, baß Raum und Ort unbeweglich bleiben. Unterbeffen tounte boch mein Zimmer mit bem oben angenommenen leeren Raume in ihm bewegt werben, und wird es in ber That, weil es burch bie Bewegung ber Erbe mit fortgeriffen wirb. Bier mare alfo ein leerer Raum ber fich bewegte, ohne ein Korper ju fenn. So nimmt auch ber Abers' glaube ben ben Bespenftern eine Bewegung an, ob er fie gleich nicht für Rorper balt; und also muffen Ausbehnung und Beweglichkeit noch nicht die einzigen Gigen-Schaften fenn, Die bas Wefen bes Rorpers ausmachen. Es gehort noch mehr, es gehort Materie baju, wenn ein Korper da fenn foll; oder vielmehr, man nennt Materie das, mas ben Körper von einer bloßen Ausbehnung unterscheibet. Dun kommt es also barauf an, ju erflaren, was Materie fen, weil ohne fie bas Ausgedehnte nicht ein Rorper fenn fann. Da aber bie Bedeutung bender Worter so vollkommen einerlen ift, daß alles, mas, Rorper ift, auch Materie, und alle Materie Rorper ift: so haben wir wenig daben gewonnen. Unterbeffen fin. bet man boch ein allgemeines Rennzeichen, bas aller Materie, und also auch allen Körpern eigen ist; und blefes ist die Undurchdringlichkeit, ober die Unmöglichkeit, baß zwen Körper zugleich einerlen Ort einnehmen ton-In der That ist es diese Undurchdringlichkeit, die bem leeren Raume, und nach ber gemeinen Mennung, ben Befpenftern fehlt, und macht daß fie feine Rorper Bare ein Gespenft (fo eingebildet es auch fenn mag) undurchdringlich, bas beift, fonnte man nicht -mit ber Sand hindurch fabren, ohne einen Widerstand

zu finden: so wurde man nicht anstehen, es unter ble Korper zu rechnen. Go balb man es aber als burche bringlich ansieht: so bald leugnet man feine Rorperlich-Bielleicht wird man mir einwenden, daß man bie Hand burch bie Luft und bas Waffer hindurch bewegen fann, bie bem ungeachtet von jedermann für Rorper erfannt werben. Das maren bemnach burchbringliche Rorper, und die Undurchbringlichkeit mare also kein mes fentliches Rennzeichen aller Körper. Aber man muß miffen, baß, wenn man bie Sand burche Baffer bemegt, bie Baffertheilchen ber Sand ausweichen, und baß, mo bie Band ift, nun tein Baffer mehr fen. Ronnte die Band bergestalt burchs Baffer bindurch ge ben, baß bas Baffer ber Sand nicht entgienge, fonbern an eben bem Orte bleibe mo die Sand ift : fo murbe bas Baffer burchbringlich fenn. Aber es ift flar, bag bas nicht geschieht. Alfo find alle Rorper undurchbrings lich, ober jeder Rorper Schlieft von dem Orte, ben et felbit einnimmt, alle andere Rorper aus; fein anderer kann an diefen Ort kommen, ohne bag ber erfte ibn guvor verlaffen batte. Das ift ber Ginn, in bem man bas Wort Undurchdringlichkeit nehmen muß.

ben 21 Oct. 1760.

Siebenzigster Brief.

Sw. H. werden mir vielleicht gegen die Undurchtringlichkeit der Körper das Benspiel des Schwammes
anführen, der vom Wasser durchdrungen zu werden
scheint, wenn man ihn in dasselbe eintaucht. Aber es
ist falsch, daß die Theilchen des Schwammes so durchdrungen wurden, daß ein Wassertheilchen sich mit einem
Theilchen des Schwammes an einerlen Orte befände.
Sondern man weiß, daß der Schwamm ein Körper mit
sehr vielen Dessnungen oder Poris ist. Ehe man ihn
ins

ins Baffer legte, waren biefe Pori mit Luft gagefüllt. Co balb aber Baffer in bie Poros tritt, fo wird bie Luft ausgetrieben und freigt in fleinen Blafen in bie Bo. be. Also wird hier weber die luft bom Baffer, noch Das Waffer von ber luft burchdrungen, fondern bie luft entweicht von ben Dertern mo das Baffer binein tritt. Es bleibt alfo biefe Gigenschaft allen Rorpern wefentlich und allgemein; und man muß folglich die Richtigkeit ber Erflorung jugeben, bag ein Rorper eine undurchoring. liche Ausdehnung sen, weil nicht nur alle Rorper ausgebehnt und undurchdringlich, fondern auch umgefehrt, alles was zugleich ausgebehnt und undurchdringlich ift. Körper sind. Dadurch wird ber leere Raum aus der Rahl ber Körper ausgeschlossen, weil er zwar Ausbebnung aber nicht Undurchbringlichkeit bat, und man im leeren Raume allenthalben Rorper binfegen fann, ohne Man stellt sich nur beswegen etwas zu vertreiben. ein Gespenst als etwas unforperliches vor, weil man es für durchdringlich balt. Man murbe es den Augenblick für einen Rorper halten, wenn man gewahr murbe, bag es Widerstand thate. Es ift noch eine Schwürigkeit gegen bie Undurchdringlichkeit ber Rorper aus bem Bege ju raumen. Es giebt Rorper, fagt man, bie fich in einen engern Raum zusammen bruden laffen, wie g. E. bie Bolle, und vornehmlich die Luft, die, wie man weiß, fich in einen bennahe 1000 mal fleinern Raum zusammen drucken laft. Es scheint alfo, baß mehrere Lufttheil. chen in einen einzigen Ort zusammen gebracht werben und sich also burchdringen konnen. Aber von bem allen geschieht im Grunde nichts. Die luft ift ebenfalls ein Rörper oder eine Materie voller Deffnungen und Durch. gange, die entweder leer oder mit der unendlich feinern Materie, die man den Mether nennt, angefüllt find. "Im ersten Kalle geht kein Durchdringen vor, weil die Lufttheilchen sich bloß einander nabern, und des leeren Raums

Raums weniger machen; im andern finbet ber Mether genug kleine Ausgange, buech bie er entwischen kann. wenn die Pori zusammen gebrudt und die Lufttheilchen naber zusammen gebracht werden, aber immer ohne sich an burchbringen. Um beswillen braucht man eine besto großere Rraft, je weiter man bie Luft jusammen bruden will; und mare es moglich fie fo weit zusammen ju bruden, daß alle ihre Theilchen fich unter einander berührten: so murbe es auch nicht möglich senn, sie noch weiter zusammen zu brucken, man mochte eine noch so große Bewalt auwenden; und gwar, weil fonft die Lufttheils den fich wirklich burchbringen mußten. Das ist also ein nothwendiges und allgemeines Grundgeses ber Matur, bag zwen Rorper fich einander nicht burchbringen ober in eben demfelben Orte jufammen fenn fonnen; und nach biefem Grundfaße muß man bie mahre Quelle. aller Bewegungen eines jeben Rorpers, und ber Berans berungen, bie in feiner Bewegung vorgeben, suchen. Sobald amen Rorper ihre Bewegung nicht fortsegen tonnen , ofne fich ju burchbringen : fo muß ber eine bem andern nothwendig Plat machen. Wenn also zwen Rorper fich in einer Linie einander entgegen bewegen, ber eine gegen die Rechte, ber andere gegen bie linke, wie es oft benm Billard gefchieht: fo mußte, wenn bende ibre Bewegung fortfegen follten, ber eine ben andern burchbringen; aber da dieß unmöglich ift: so geschieht, so balb fich diefe zwen Rorper berühren, ein Stoff, durch den bie Bewegung eines jeden fich ploglich andert, und Diefer Stoß geschieht in ber Natur nur um das Durchdringen ju vermeiben. Die Bewegung jedes Rorpers wird gerabe nur um fo viel geandert, fo viel es nothig ift alle Art bes Durchdringens ju verhindern; und hierinn beficht die mabre Urfache aller Beranderungen in der Rorverwelt. Betrachtet man alle Arten ber Bewegungen genau: fo findet man, daß fie allemal geschehen, um eine PeneDenetration ju verbindern, die batte vorgeben muffen, werm diese Beranderung nicht geschehen mare. In bem Augenblide ba ich biefes fchreibe, wurde meine geber, wenn das Papier durchdringlich mare, ohne zu schreiben, burch baffelbe hindurch geben: aber da das Papier ben Druck meiner mit Dinte angefeuchteten geber aufhalt: fo bekommt bas Papier einige Theile Davon, wodurch biefe Buchftaben gebildet merden; biefes murbe aber nicht gefchehen, wenn die Rorper fich burchbrangen. Diefe Eigenfchaft affer Korper, die unter bem Ramen ber Undurch. bringlichkeit bekannt sind, ist also nicht bloß von der außersten Bichtigkeit in Anfehung unferer gangen Rennt. niffe, fondern fie enthalt auch die große Triebfeber, burch welche bie Natur alle ihre Wirkungen hervor bringt. Sie verdient also genauer untersucht zu werden, um Em. S. sowohl die Matur der Körper als die Grunde aller Bewegungen, welche eben die von ben Philosophen fo febr erhobenen Bewegungegefete find, baraus beutlicher zu erflären.

den 25 Oct. 1760.

Ein und siebenzigster Brief.

Seber Körper ist entweber in Bewegung ober in Ruhe.
So in die Augen fallend auch diese Verschiedenheit scheinen mag: so ist es doch bennahe unmöglich zu beurtheilen, in welchem von benden Zuständen sich ein Körper befindet. Das Papier, das ich vor mir habe, scheint mir in Ruhe zu senn. Aber wenn ich bedenke, daß die ganze Erde sich mit einer so großen Geschwindigkeit, als ter Erd. H. gezeigt habe, fort bewegt: so muß ich nothwendig zugeben, daß auch mein Haus, mit dem Hause mein Tisch und das Papier von eben der Bewegung sortgerissen werden. Alles also was uns in Ruhe zu senn scheint, hat in der That eben die Bewegung atestic * atestic

gung, welche bie Erbe bat. Man muß alfo zwischen ber mahren und der icheinbaren Rube einen Unterschied ma-Die wahre Rube ist, wenn ein Körper unveranderlich benfelben Dlas behalt, nicht bloß in Unsehung ber Erbe, fonbern in Unfebung ber gangen Belt. wenn bie Firsterne immer an berfelben Stelle in bem Weltgebaude blieben, ob sie uns gleich sich sehr schnell zu bewegen scheinen: so konnte man ihnen eine mahre Rube auschreiben. Das was man scheinbare Rube nennt, ist, wenn ein Körper eben benselben Stand in Absicht anberer Rörper auf ber Erde behalt. Man fagt alsbann zwar Schlechtmeg, bag er in Rube fen, aber man muß er von ber Scheinbaren Rube versteben. Wahrscheinlicher Weise find biefe Worter, Bewegung und Rube, eber ju Begeichnung bes Scheins als ber Wahrheit eingeführt morben ; und in biefem Berftande fann ich ficher fagen, baß mein Lifch, fo wie bie gange Erbe, stille ftebe; bag bie Sonne und alle Firsterne sich bewegen, und zwar febr fchnell bewegen; ob fie gleich in der That vielleicht in Ru-Man murbe also diesen Ausbrucken fremde und bloß philosophische Begriffe unterschieben, wenn man sie immer für Ausbrücke ber mahren Ruhe und ber mahren Bewegung halten wollte. Und es ift also febr lacherlich, biblifche Stellen, wie einige thun, anzufuh. ren, um zu beweisen, daß die Erde stille fteht, und bie Sonne fich bewegt. Alle Sprachen find jum Gebeauche bes gemeinen Mannes eingeführt; und die Philosophen muffen fich ihre eigne Sprache schaffen. Da wir von ber mahren Rube nicht urtheilen konnen: so ift es sehr naturlich, daß wir die Rorper für ftille febend balten. Die ihren Stand in Absicht ber Erbe nicht verandern: so wie mahrscheinlicher Beise bie Ginwohner anderer Planeten ebenfalls von der Rube nach dem Stande ber. Sachen gegen ihren Planeten urtheilen. baß die, welche auf ber See reifen, Die Sachen, Die gegen

gen ihr Schiff einerlen Stellung behalten, für ftille ftebend anfeben, und daß die Ruften, die fie entdecken, fich ihnen zu bewegen icheinen, ohne baß man fie diefer Musbrude megen tabeln fonnte. Es.ift alfo ein großer Unterschied zwischen ber mahren oder absoluten Rube und Bewegung, und zwifden ber icheinbaren ober relativen. Das heißt ber, die man nur nach ber Stellung eines Rorpers gegen einen andern, ben man für unbeweglich an-Die Gefebe ber Bewegung beziehen fieht, abmift. fich hauptfächlich auf ben mahren Buftand ber Rorper, Das beift, auf ihre mahre ober abfolute Rube und Bes wegung. Um biefe Befebe ju entbeden, fangt man mit Der Betrachtung eines einzigen Rorpers an, und abstrabirt von allen andern, fo als wenn biefe gar nicht eriftirten. Diese obgleich unmooliche Voraussesung, tann uns bie Wirfungen ber eignen Natur bes Rorpers felbit, von Den Wirfungen anderer Rorper auf ihn unterfcheiben lebren. Es gebe alfo nur einen einzigen Rorper; und biefer fen in Rube. Man fragt, ob er in Rube bleiben, voer ob er anfangen wird fich zu bewegen? Da fein Brund vorhanden ift, warum er fich auf die eine Seite eher als auf die andere bewegen follte: fo schließt man, baf er beståndig in Rube bleiben wirb. Eben bas muß gefcheben, gefest auch baß anbere Rorper vorhanden waren, wofern fie nur nicht auf ben Rorper, von bent Die Rebe ist, wirken. Und baraus folge biefes allgemeis ne Geseh: Wenn ein Rorper einmal in Rube ist, und es ist nichts außer ihm, das auf ihn wirkt, so wird der Rorper immer in Rube bleiben; und wenn er anfienge sich zu bewegen, so mußte die Ursache seiner Bewegung außer ihm seyn; in dem Rorper selbst ift nichts, das ihn in Bewegung zu fegen im Stande fey. Alfo, wenn wir feben, daß ein Rorper, ber in Rube gewesen ift, fich ju bewegen anfangt: fo tounen wir sicher schließen, bag biefe Be- Ω 2 wegung

wegung burch eine außere Rraft verursacht worben ist; weil in ihm felbst nichts ift, was bie Urfache von ber Bewegung fenn konnte, und diefer Rorper, wenn er allein und ohne Berbindung mit anbern Rorpern gewefen mate, ewig in Rube geblieben fenn murbe. So ausgemacht und erwiesen auch biefes Befes ift, fo giebt es boch leute, bie, weil fie nicht gewohnt find, die Sachen gu unterfuchen, Die Erfahrung mit bemfelben fur miberfprethend halten. Sie fuhren bas Benfpiel eines an einen Raben aufgehangenen Steines an, ber in Rube ift, aber fällt, fobalb man ben gaben gerichneibet. Es ift gewiß, fagen fie, baf bie Bandlung bes Berfchneibens nicht im Stande war ben Stein in Bewegung zu fegen. Er muß alfo durch eine ihm eigne und innere Rraft gefallen fenn. Das Factum ift richtig; aber es ift eben fo richtig, baß Die Schwere und nicht eine innere Rraft im Steine felbft, bie Urfache bes Ralles fen. Aber eben biese Schwere, sagen sie weiter, fann vielleicht eine innere mit bem Befen bes Steins verfnupfte Rraft fenn. Darauf antworte ich: Die Schwere wird entweder von einer feinen flußigen Materie, oder durch die Antraction der Erde berver gebracht. Im erften Fall ift es gang gewiß biefe feine Materie, Die ben Rall bes Steins verurfacht; im andern, ber unfern Begnern am gunftigften fcheint, ift es eben fo wenig eine Rraft, Die im Steine felbft liegt, sonbern die Erbe, bie feinen Rall burch ibre angiebende Rrait mirft. Denn mare feine Erbe, ober bat. te die Erde keine anziehende Rraft: so murbe, nach ib. rem eigenen Beftanbniffe, ber Stein nicht fallen. ist es gewiß, daß in keinem Fall die Urfache des Fallens im Steine felbft liege; alfo ift es allemal eine außere Urfoche, es mag nun dief die feine Materie ober die Erbe fenn, die nach ber Mennung ber Attractionisten eine eigene angiehende Rraft bat. Da diese Schwürigkeit also geboben ift: fo bleibt bas Befes, baß ich festgefest ba. be,

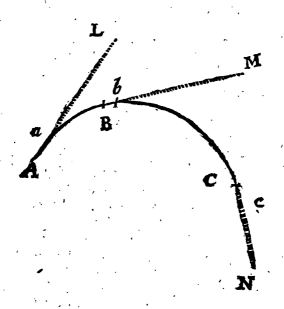
be, namlich: daß ein Körper, der einmal in Ruhe iff, immer in Ruhe bleibt, wenn er nicht durch eine außen ihm befindliche Ursache in Bewegung gesetht wird. Dies ses Geseth muß Statt haben, wenn der Körper auch nur einen einzigen Augenblick in Ruhe ist, gesetht daß er sich auch zuvor dewegt hatte; und sobald er wieder zur Ruhe, gebracht ist, so wird er diesen Stand der Ruhe, wenn keine fremde Ursache hinzu kommt, die ihn in Bewegung setht, behalten. Da dieser Sat der Grund der ganzen Mechanik ist, so war es nothig, ihn so sehr außer Streit zu sehen als es nur möglich war.

den 28 Oct. 1760.

Zwen und siebenzigster Brief.

Sch komme wieder auf unsern Korper guruck, bessen Lage ibn außer alle Werbindung mit andern Rorpern Bir wollen nun annehmen, er batte burch irgend eine Urfache eine Bewegung befommen. Man will wifsen was jest in der Rolge mit ihm vorgehen wird, ob er fich zu bewegen fortfahren ober ftille fteben wird; und wenn bas lettere, ob gleich im ersten Augenblice ober nach einiger Zeit. Em. S. begreifen mobl, daß biefe Frage febr wichtig fen, und daß alle Untersuchungen über Die Bewegungen ber Korper bavon abhangen. wollen feben, ob, wir fie burch Schluffe beantworten fon-So wie die Ruhe das Verbleiben eines Körpers an bemfelben Orte, fo ift bie Bewegung ber Uebergang bon einem Orte zum andern; und wenn ein Korper aus einem Orte in ben anbern fommt, fo fagt man, er be-Run laffen sich in jeder Bewegung zwen Sachen unterscheiben, die Geschwindigkeit und die Rich-Die Richtung ist ber Ort, gegen welchen ber Rorper bewegt wird; und die Geschwindigfeit ift bie fo befannte Eigenschaft, welche angiebt, wie viel Raum ein

Rörper in einer gemissen Zeit durchlause. Ich bin verssichert, daß Ew. H. davon schon richtigere Begriffe haben, als ich Ihnen durch weitläuftigere Erklärungen gesden könnte. Ich merke bloß an: daß, so lange ein Rörper dieselbe Richtung behält, er sich immer in einer geraden Linie fort bewegt; und umgekehrt, so lange sich ein Körper nach einer geraden Linie bewegt, so lange bes bält er dieselbe Direction.



Wenn also ein Körper sich in einer krummen Linie ABC bewegt: so ist, wenn er in A ist, seine Richtung die kleine Linie Aaz wenn er in B ist, die kleine Linie Bb, und in C, die kleine Linie Cc. Wenn man alsdahn dies se kleinen Linien verlängert, Aa nach L, Bb nach M, Cc nach N, so sagt man, daß, wenn der Körper durch A geht, so sen seine Richtung die gerade Linie AL, weil, wenn er eben die Richtung behalten hätte, die er in A hatte,

Hatte, er sich nach der geraden linie AL bewegt haben würde. Er bewegt sich also nur deswegen in einer frummenen linie, weil er beständig seine Direction andert. Seen so wird, wenn er nach B und nach C kommt, die Richetung, von der er alsdann abgeht, durch die geraden lienen BM und CN bezeichnet.

In Ansehung ber Geschwindigkeit eines Rorpers, begreifen Em. S. leicht, mas bas beifit, bestanbig einerlen Geschwindigkeit behalten; bas geschieht, wenn ber Rorper immer gleiche Raume in gleichen Beiten durch. Eine folche Bewegung heißt eine gleichformige. So, wenn g. E. ein Rorper in feiner Bewegung jebe Gecunde 10 gufe durchliefe; so ware diese Bewegung gleiche formig. Durchliefe ein anderer Rorper 20 guße in einer Secunde: fo mare feine Bewegung auch gleichfomig, aber feine Beschwindigfeit boppelt fo groß. Mus bem, was ich von ber gleichformigen Bewegung gefagt habe, ift leicht zu begreifen, mas eine nicht gleichformige Bemegung fen; bas heißt, eine folche, wo bie Geschwindig. Teit bes Rorpers nicht immer gleich graß ift. Insbeson. bere beißt bie Bewegung eines Rorpers beschleunigt, wenn feine Beschwindigteit immer machft, fo wie er fort geht; und aufgehalten, wenn fie immet abnimmt. In Dem lettern Falle tonnte Die Geschwindigfeit fo febr ab. nehmen, baß ber Rorper endlich in Rube bliebe.

Diese Anmerkungen über bie Geschwindigkeit und die Richtung ber Korper voraus geset, komme ich wiesder auf den abgesonderten Korper gurud, den ich burch irgend eine Ursache habe in Bewegung sesen lassen. Ganz gewiß wird er benm Anfange seiner Bewegung eine gewisse Richtung und eine gewisse Geschwindigkeit gehabt haben. Nun fragt sichs: Wird er in der Folge eben dies Kichtung und diese Geschwindigkeit behalten; oder wird er eine Abanderung leiden? Das ist unmöglich, daß er gleich vom ersten Augenblick an sollte zum Stillste-

ben gebracht worden fenn; benn alsbann ware gar feine Bewegung ba gemesen, weil jede Bewegung eine Dauer: erfordert, wenn es auch eine noch fo fleine Dauer ift. Run bleibt aber, fo lange Die Bewegung bauert, Die Richtung aans gewiß eben biefelbe. In ber That tann man nicht begreifen, mas den Rorper nothigen sollte, von feinem Wege vielmehr auf ber einen Seite als auf ber andern abaumeichen. Weil also nichts ohne Grund geschieht: fo folgt, daß ber Rorper, von dem die Rede ift, eben biefelbe Richtung behalten, ober feine Bewegung in einer geraben Linie fortfegen wird, welches ichon ein großes Stud jur Entscheidung biefer Frage ift. Auf eben bie Art behauptet man, baß die Geschwindigfeit bes Rorpers fich nicht andern tonne; benn fie mußte fich entweder vermehren oder vermindern; aber es ift fein Grund vorhanben, marum bas eine mehr als bas andere gescheben follte: also schließt man, daß feines geschieht und ber Rorper beständig mit eben berfelben Beschwindigfelt und nach einerlen Richtung fortfährt sich zu bewegen; ober bag ev beständig, ohne alle Abweichung, in einer geraden linie und immer gleich geschwinde geben wirb. Birb ber Rörper also niemals zu einer langfamern Bewegung ges bracht: so wird er auch niemals zur Rube gebracht wer-Bas ich von einem einzelnen Rorper gesagt habe, wurde auch von ben Korpern in unferer Belt gelten, wenn nur andere Rorper feinen Ginfluß auf fie batten, weil alsbann diese für fie fo gut wie nicht vorhanden maren. Go ift also bie Frage aufgeloft: Ein Korper, ber in Bewegung ift, wird immer feine Bewegung mit berfelben Richtung und Befchwindigfeit behalten, wenn tein ans berer Rorper von auffen hingufommt, ber ben Rorper in ber Kortsesung seiner Bewegung hindert. Rolglich: fo lange ein Rorper nicht der Birfung einer aufern Ur. fache unterworfen ift, fo wird er ewig in Rube bleiben; wenn er einmal in Rube ist; und wenn er einmat in . BeweBewegung geseht ist, so wied er sich beständig nach einer geraden Linie mit eben der Geschwindigkeit fort bennegen; und das ist das erste und vornehmste Geseh der Natur, auf welches die ganze Wissenschaft von der Bennegung gegründet seinen Körper sich bewegen sehen, der zuvor in Ruhe war; oder ihn sich in einer krummen Linie bewegen, oder seine Geschwindigkeit abwechseln seine bewegen, oder seine Geschwindigkeit abwechseln seinen: so ist gewiß, daß eine äußere Ursache auf diesen Körper wirke. Keine Veränderung, weder in der Richtung noch in der Geschwindigkeit kann geschehen, die nicht durch eine äußere Ursache gewirkt worden wäre.

den 1 Nov. 1760.

Dren und siebenzigster Brief.

fen ist, daß jeder Körper, wenn er einmal in Bewegung geset ist, sich beständig mit gleicher Richtung
und Geschwindigkeit fort bewegen muß, wenn nicht eine
hinzukommende außere Ursache seine Bewegung stört:
so ist doch dieser Saß von einigen Philosophen, die in
der kehre der Bewegung keinen großen Fortgang gemacht
haben, bestritten worden; da er indeß von denen, welchen wir in dieser Wissenschaft die größten Entdeckungen
schuldig sind, einmuthig als der Grund aller ihrer Untersuchungen und kehren angesehen wird. Zwen philosophische Setten bestreiten ihn, und ich will jest ihre Einwurfe vortragen und widerlegen.

Die einen sagen, daß alle Körper einen natürlichen Hang zur Rube haben; daß die Rube ihr natürlicher, und die Bewegung ein gewaltsamer Zustand für sie sen; daß beswegen ein Körper, wenn er in Bewegung gesetzt wird, vermöge seiner Natur geneigt sen wieder zur Rube zuruck zu kehren; und daß er sich bemühe, die Be-

wegung aufzuhalten, ohne burch eine frembe ober auffere Rraft bagu genothigt ju fenn. Sie führen gum Beweise, die ihrer Mennung nach fo einleuchtende Erfahruna an, bag wir feine Bewegung aus ber Matur fennen. ben ber man nicht biefen Biberftand fichtbar gewahr werbe. Seben wir nicht g. C. auf bem Billarb, fagen fie, baff, man mag bie Rugel mit noch fo groffer Bewalt fortstoßen, boch ihre Bewegung fehr balb nachläft und endlich die Rugel in furger Zeit wieder in Rube kommt. Eine Uhr', sobald ihre Bewegung nicht mehr burch bie außere Rraft, mit ber sie aufgezogen ift, unterhalten wird, bleibt steben, und ist in Rube. Ueberhaupt fieht man, baß alle Maschinen nicht langer in Beweaung bleiben, als bie außern Rrafte, bie biefe Bewegung verurfachen, auf fie wirten. Daraus schließen fie, baf ein in Bewegung gesetter Rorper fo wenig vermoge feiner eigenen Matur einerlen Bewegung fortfete: baf er viele mehr beftanbig außere Rrafte bebarf, feine Bewegung au unterhalten. Bare biefe Folge richtig: fo mare unfer Sag vollig über ben Saufen geworfen, weil nach bemselben die Rugel und die Maschinen, beren wir gebacht haben, wenn fie einmal in Bewegung geset find, Dieselbe Bewegung behalten muffen, so lange nicht außere Urfachen eine Beranderung in ihnen veranlaften. Benn alfo in ben angeführten Erfahrungen feine außern Urfachen ba find, welche die Bewegung aufhalten : fo muffen mir unfern Sas aufgeben. Aber menn mir nun genau auf alle Umftande Acht geben: fo finden wir der Binberniffe, Die fich ber Bewegung widerseben, so viele, baff es gar fein Bunber ift, wenn wir biefe Bewegungen fobald aufhoren feben. Muf bem Billard ift auerff bas Neiben, welches bie Bewegung ber Rugel verminbert, die nicht fortgeben kann, ohne fich auf dem Tuche Rerner auch die Luft, ba fie eine Materie ift, thut einigen Wiberftand, ber fabig ift, bie Beme-

gung ber Korper aufzuhalten. Bill man biefen Biberftand ber Luft fublen: so barf man nur schnell mit ber hand durch bie Luft fahren. Darque ift flar, daß auf bem Billard bas Reiben und ber Wiber. fand ber Luft bas fen, mas fich ber Bewegung ber Rugel widerfest, und sie endlich zur Rube bringt. And diese Sachen außerhalb ber Rugel; und man fieht ein, daß ohne diefe hinderniffe die Bewegung berfelben immer fortbauren mußte. Eben fo ift es mit allen Mafichinen, ben benen bas Reiben ber verschiedenen Theile auf einander fo betrachtlich ift, buß es gang augenschein. lich Urfache genug fenn tann, die Maschine in Rube zu bringen. Weil alfo die mahren Ursachen, die in den angeführten Rallen bas Aufhoren ber Bewegung mirfen. außere, bas beißt, außerhalb bem bewegten Rorper lie. - gende Urfachen find: fo ift es falfch, daß die Rorper eine natürliche Reigung zur Rube hatten. Unfer Grundfas bleibt alfo fest, und befommt burch die gedachten Ginwurfe noch eine neue Starte: jeder Korper erhalt fich in ber ihm einmal bengebrachten Bewegung, wenn nicht außere Ur. fachen bazu fommen, welche die Richtung ober bie Beschwindigkeit, oder bendes zugleich andern. So find mir also mit bem einen Theil ber Gegner, Die bieses Principium angreifen, fertig.

Die andern sind fürchterlicher, da es die berühmten Wolfischen Philosophen sind. Sie erklären sich nicht genade zu gegen unsern Saß, für den sie im Gegentheil viel Achtung bezeugen; aber sie behaupten andere Säße, die jenem gerade entgegen stehen. Sie sagen, jeder Körper wende, vermöge seiner Natur, beständig eine Bemühung an, seinen Zustand zu verändern; das heißt, wenn er in Ruhe ist, so bemühe er sich in Bewegung zu kommen; wenn er in Bewegung ist, so bemühe er sich seine Gesschwindigkeit und Richtung beständig zu verändern. Zum Beweise dieses Saßes sühren sie nichts als einige

Spisfundigleiten an, bie aus ihrer Metapholit benne nommen find, von der ich ins funftige Die Ehre baben werde mit Em. S. ju reben. 3ch merte bier bloß an, daß diese Megnung eben burch unfern vorher bewiesenen Sob, und burch bie Erfahrung, Die mit biefem Sabe genau übereinstimmt, wideclegt wirb. In ber That, wenn es mahr ift, bag ein ftillftebenber Rorper, vermoge friner Matur, in Diefem Zustande bleibt; 'so ift es falsch, baß er vermoge eben diefer Natur, fich beständig bemube feinen Buftand ju verandern. Eben fo, wenn es mahr ift, daß ein bewegter Rorper, fraft feiner Datur, biefe Bewegung. mit einerlen Richtung und Beschwindigfeit behalt: fo ift es Schlechterbinge falfch, baf eben biefer Rorper, fraft feis ner Ratur, fich beständig bemube, feine Bewegung guverandern. Indem alfo biefe Philosophen bas mabre. Principium ber Bewegung und ihren ungereimten Gas augleich behaupten wollen: fo wiberfprechen fie fich felbft und merfen ihr eigenes Spftem über ben Saufen. bleibt alfo ausgemacht, baf imfer Sas in ber Ratur bet Rorper felbit auf bas festeste gegrundet fen : und bag alfoalles, mas ibm wiberfpricht, aus ber mabren Philosophie verbannt werden muffe. Und eben biefer Grunbfaß fest uns in ben Stand die Philosophie von einer Menge falicher Ginbilbungen zu reinigen. Man bruckt aber Diefen Grundfaß gemeiniglich burch folgende gwen Gage aus. Der erfte Sat: Lin Rorper, wenn er einmal in Rube ift, bleibt ewig in Rube, wenn er nicht durch eine außere oder fremde Ursache in Bewegung ge-Der andere: Ein Rorper, wenn er einseat wird. mal in Bewegung gesent ift, bebalt ewig diese Bewegung mit fleicher Richtung und Geschwindigs keit; oder seine Bewegung geschieht gleichsormig und nach einer geraden Linie, wenn er nicht dillich eine außere Ursache gestort wird. An diesen benden

Saben beruht bie gange Biffenfchaft ber Bewegung, Die man Dechanit nennt.

den 4 Dov. 1760.

Vier und siebenzigster Brief.

To wie man von einem Körper, so lange er in Rube ift, fagt, daß er in demfelben Zuftande bleibe: fo fagt man es auch von einem Rorper, ber in Bewegung ift, fo lange er fich mit einerlen Beschwindigfeit und Richtung bewegt. Alfo in einerlen Zaffande bleiben beißt nichts anders als entweder in Rube bleiben, oder dieselbe Beme-Diefe Art ju reben bat man eingesührt, gung fortseken. um unfer Principium furger fo auszubrucken: jeder Rotper bleibt vermoge feiner Natur, in feinem einmaligen Buftande fo lange, bis eine außere Urfache Diefen Buftand verandert; bas beißt, ibn in Bewegung fest, wenn er in Rube ift, ober seine Bewegung abandert. Man darf nicht glauben, bag biefes Berbarren in bemfelben Buftanbe allemal bas Bleiben an einerlen Orte in fich schließt. Das gefchieht frenlich alebann, wenn ber Körper schon in Ru-Aber bewegt er sich, und bewegt sich mit einerlen Gefchwindigfeit und in einerlen Richtung: fo fagt man ebenfalls, baß er in feinem Buftande verharre, ob er gleich alle Augenblicke feinen Ort andert. merfung ift nothwendig, um nicht die Beranberung bes Buftandes mit ber Beranberung bes Ortes ju verwech. Fragt man nun, marum die Rorper in bemfelben Ruftande verharren: so muß man fagen: vermöge ihrer Matur. Alle Rorper, in fo fern' fie aus Materie besteben, baben nothwendig diefe Eigenschaft, daß fie in ihrem Bustande verharren, wenn sie nicht durch eine außere Urfache aus bemfelben gebracht werben. Diefe allen Rorpern eigene und ihnen wefentliche Eigenschaft, burch welche fie in ihrem Zustande, er mag Bewegung ober Rube fepn,

au bleiben fuchen, heißt die Tranbeit, und fomme allen Rörpern eben fo nothwendig als bie Ausbehnung und bie Undurchdringlichfeit ju; fo bag ein Rorper ohne Eraabeit etwas unmögliches fenn murbe. Diefes Wort Tract. beit ift in ber Philosophie querft von benen eingeführt morben, welche behaupten, alle Rorper batten eine Dei-Sie sehen die Rorper fur so faul als gung zur Rube. gewiffe Menschen an, welche die Rube ber Arbeit vorzieben, und fcbreiben ben Rorpern eben einen folchen Abscheit por ber Bewegung ju, als biefe Menfchen vor ber Arbeit haben; ba Tragheit ungefahr fo viel heißt als Raulheit. Db'man nun gleich bie Unrichtigfeit biefer Mennung erkannt und eingesehen bat; ba die Rorper sich in ihrem Stande der Bewegung eben fo erhalten, wie im Stande ber Rube: fo hat man boch bas Wort Tragbeit benbehalten, um überhaupt bie Eigenschaft allet Rorper anzuzeigen, ba fie fich in einerlen Buftanbe, es fen ber Bemegung ober ber Rube, erhalten. Dan fann fich alfo unter bem Borte Tragbeit nichts anders benten, als ei. nen gemiffen Wiberstand, ben ber Rorper gegen alles leiftet, mas bagu abzielt, ibn aus feinem Buftande zu brin-Denn weil ein Rorper, fraft feiner Ratur, in bemfelben Buffande ber Bewegung ober ber Rube verharrt: so muß es nothwendig eine außere Urfache fenn. bie ibn zwingt, feinen Buftand zu verlaffen; und ofine biefe wirde er immer in bemfelben Buftande bleiben. Daber fommt es, baf man biefe außere Urfache eine Rraft nennt; ein Wort, bas man oft braucht, und ben bem viele, die es brauchen, boch nur einen febr unvollständigen Begriff haben. 'Aus dem, was ich gefagt habe, feben Em. S. baß Rraft alles bas fen, mas im Stande ift, ben Buftanb bes Rorpers zu veranbern. Wenn alfo ein Korper, ber in Rube mar, in Bewegung gefest wird: fo ift es eine Rraft, bie ihn in Bewegung fest; und wenn ein fich bewegenber Rorper Richtung ober Geschwin.

Beschwindigfelt andert: so ist es ebenfalls eine Rraft, bie biefe Menderung hervor gebracht hat. Jede Menderung in Richtung ober Geschwindigkeit ber Bewegung erforbert eine Vermehrung ober Vermindetung der Rrafte. Diefe Rrafte find allemal außerhalb bes Rorpers, bef. fen Buftand veranbert mird, weil mir gefeben haben, Daß ein Rorper, ber fich felbft überlaffen ift, feinen Bufand behalt, so lange feine Rraft von außen auf ibn wirft. Folglich, wenn eine angere Rraft ten Zuftanb eines Rorpers verandert: fo widerfteht die Tragheit, Die ibn in bemfelben Buftande ju erhalten fuchte, ber Wittung biefer Rraft; und baraus fieht man, bag bie Erag. beit eine Eigenschaft ift, bie fich meffen lagt, ober baß Die Traqbeit eines Rorpers größer oder fleiner fenn fann ale bie Tragbeit eines anbern. Dun haben aber bie Rorper Diefe Eragbeit, in fo fern fie Materie enthalten. Ja, wir beurtheilen felbft bie Quantitat ber Materie in einem Rorper, bloß nach feiner Tranbeit, oder bem Wiber. ftande, ben er gegen jebe Bemubung gur Beranberung feines Zustandes leiftet; und folglich ift die Tragheit ei. nes Korpers um fo viel größer, je mehr Materie er ent. balt. Bir feben auch, baß mehr Rraft baju gebort, ben Zustand eines großen als eines fleinen Rorpers gu verandern: und baraus foließen wir, daß der große Rorper mehr Materie enthalte als ber fleine. Man fann fogar fagen, daß die Tragbeit bas einzige fen, mas uns Die Materie finnlich macht. Go viel ift alfo flar: baß Die Tragheit eine Große, und mit ber Quantitat ber Da. terie, bie ein Rorper enthalt, gleich fen. Und weil man nun die Quantitat ber Materie in einem Rorper auch feine Maffe nennt: fo ift bas Maaf ber Tragheit und ber Maffe eines Rorpers einerlen. Dierauf fchranft fich alfo unsere Renntniß der Rorper im Allgemeinen ein. miffen erftlich, daß alle Rorper eine Ausdehnung von bren Dimensionen baben; jum andern, daß fie undurchdring. lid

sich sind; und daraus entsprings die allgemeine Sigenschaft derselben, die unter dem Namen Trägheit bekannt ist; vermöge welcher die Körper in ihrem Zustande verharren, das heißt, in Ruhe bleiben, wenn sie
in Ruhe siud; und ihre Bewegung mit gleicher Geschwindigkeit und Richtung sortsehen, wenn sie bewegt
worden sind; und diese Fortbauer in demselben Zustande
bleibt, die eine äußere Kraft hinzu kommt, die eine Beränderung im Körper veränlasse. So oft der Zustand
eines Körpers verändert wird, muß man die Ursache davon nicht im Körper, sondern außer ihm suchen; und
diese Ursache ist eben das was man eine Kraft nennt.

den 8 Nov. 1760.

Funf und siebenzigster Brief.

📆 as Grundprincipium der Mechanik, nebst dem Begriffe ber Tragheit, bas ich die Chre gehabt habe Ein. B. ju erflaren, fest uns in ben Stand, über eine Menge Erscheinungen in ber Matur grundlicher ju ur-Wenn wir alfo einen Rorper in Bewegung fatbeilen. ben, ber nach einer geraben linie gleichformig fortgienge, bas heißt, einerlen Richtung und Geschwindigfeit behielte: so murben wir nicht sagen, baf bie Ursache von ber Fortsehung Diefer Bewegung außer bem Rorper liege, fondern daß fie in der Natur Des Korpers felbst, und in ber Tragbeit beffelben sen; eben so wie wir es feiner Tragbeit jufchreiben murben, menn ber Rorper in Rube bliebe. Wir hatten auch Grund, zu fagen, daß auf diefen Rorper feine außere Urfache wirken muffe; ober bag, wenn welche auf ihn wirken, ihre Rrafte fich wechfelsmeise aufheben, so, daß das Resultat bavon eben das fenn muffe, als wenn gar feine Rraft ba mare. Die Frage alfo, warum ber Rorper fich fo zu bemegen fortsubre, batte gar feine Schwierigfeit. Aber wenn man fragte, mare

um er angefangen hat, fich zu bewegen: fo mare bie Sa · de gang anders. Alebann mußte man antworten , baf Diese Bewegung ihm burch eine aufre Rraft mare mitgetheilt worden, vorausgesest, daß er jubor in Rube gewefen fen. Aber bie Grofie biefer Rraft liefe fich unmoga lich bestimmen, well vielleicht keine Spur mehr von ihr ubrig ware. Das ift also eine ziemlich lächerliche Frage: wer im Anfange ber Welt zuerst jebem Rorper seine Bewegung mitgetheilt babe; ober mer ber erfte Beweger fen? Die, welche biefe Frage aufwerfen, geben ein nen Anfang ber Belt, und folglich eine Schopfung au. Ich frage fie alfo hinwiederum: ob fie es für leichter hale ten, einen Rorper in Rube, als ibn bald anfangs in Bewegung zu erschaffen? Benbes fest auf gleiche Art bie Allmacht Gottes jum Boraus; und biefe Frage gebort ei gentlich nicht mehr in bas Gebieth ber Philosophie. Aber fobalb ein Rorper eine Bewegung befommen bat, erhalt er fich auch fraft feiner Ratur ober feiner Tragbeit in ber Bewegung, bie fo lange unverandert fortbauren muß, bis eine fremde Urfache, bas beißt, eine Rraft, ibn barinnen ftort. So oft wir also einen Korper seinen Buftand verandern feben, entweder, indem er aus der Rube fich zu bewegen anfangt, ober in ber Bewegung feine Richtung und Gefchwindigfeit andert; fo muffen wie Diefe Beraiterung einer Urfache außerhalb bem Rorper gufchreiben. 3. E. wenn ein Stein, ben ich aus ber Sand laffe, Berunter fallt: fo muß bie Urfachenfeines Salls außer bem Rorper felbft liegen, benn es ift nicht feine eis gene Ratur burch bie er fallt: es ift eine frembe Rraft und gwar eben die, welche man die Schwere nennt: folg. lich ift bie Schwere feine innere Rraft ber Rorper, fonbern bie Wirkung einer außer ihnen eristirenben. tft geometrisch gewiß, ob mir gleich biefe außern Rrafte, welche die Schwere hervorbringen, nicht tennen. fo ift es mit einem Steine, ben man wirft; man fieht

wohl, daß der Stein fich meber in einer geraden linie bewegt, noch feine Wefchwindigfeit immer behalt; aber bas ift eben biefe fremde Rraft ber Schwere, Die in bem Rorper ohne Aufhoren sowohl Geschwindigkeit als Rich-Ohne die Schwere murbe ber Stein tung verandert. in einer geraben linie immer mit einer gleich großen Beschwindigkeit fortfliegen; und menn mahrend ber Bemeaung des Steins die Schwere ploblich verfchmaube: fo murbe er fortfabren, fich gleichformig nach einer geraben Unie zu bewegen, und murbe biefelbe Richtung und Befdwindigfeit behalten, die er in dem Augenblicke hatte. ba Die Schwere aufhörte ju mirten. Aber ba bie Schwere, immer fortbauwet: fo barf man fich nicht munbern, baß man feine Bewegung findet, wo die Richtung und Ge-Schwindigfeit bieselben bleiben. Der Fall ber forebaurenden Rube kann offerdings ftatt finden, wenn man einen Korper fo fart wiberhalt, bag er nicht fallen fann. So balt mich der Boden meiner Stube, daß ich nicht in den Reller falle. Aber auch felbst die Rorper, die uns in Rube ju fenn scheinen, werden boch durch die Bemegung ber Erbe fortgetrieben, melde, ba fie weber gerabelinicht noch gleichformig ift, biefe Rorper auch nicht in bemfelben Buffande lagt. Auch unter ben bimmlis' fchen Rarpern findet fich feiner, ber fich in gerader tinie, und immer mit einerlen Beschwindigfeit bewegte. verandern fie beständig ihren Zustand; und mir fennen auch die Krate, burch die er verandert wird, bas find namlich die anziehenden Rrafte, mit denen die himmlifchen Rorper auf einander wirfen. Diefe Rrafte fann man, wie ich schon bemerkt habe, als Wirkungen ber feinen Materie anfeben, Die alle himmlische Rorper umgiebt, indem fie ben gangen Raum des himmels ausfüllt. Aber wenn man auch die andere Mennung annimmt, daß die Attraction eine ber Materie inhazirende Rraft fep; fo bleibt biese Rraft boch bem Rorper, auf ben sie wirkt,

frembe. So, wenne man staft, daß die Erde von der Sonne angezogen wird: gesteht man, daß die Kraft, die auf die Erde wirkt, nicht in der Erde selbst, sondern in der Sonne liege; weil in der That, wenn die Sonne nicht da ware, diese Kraft nicht senn wurde. Unterdessen ist diese Mehnung, daß die anziehende Kraft der Materie wesentlich sen, so vielen Schwierigkeiten unterworten, daß es kaum möglich ist, ihr in einer vernünstigen Phisosophie eine Stelle zu geben. Es ist immer sicherer, zur glauben, daß das, was man Attraction neunt, eine in der feinen Materie, die den ganzen Himmelsraum erfüllt, liegende Kraft sen, ob man gleich die Art und Weise ihrer Wirkung nicht kennt. Man muß sich einmal daran gewöhnen, seine Unwissenheit über eine Menge wichtiger Sachen zu bekennen.

den 11 Man. 1760

Sechs und siebenzigster Brief.

Machdem ich Ew. H. die nothwendige Wahrheit des Grundsages erwiesen habe, baß alle Rorper sich durch fich felbft, in demfelben Zustande ber Rube fomobl, als ber Bewegung erhalten: fo merte ich an, bag, wenn man blog die Erfahrung barüber ju Rathe joge, phne burch Schluffe bie Sache zu unterfuchen, man gerade auf bas Begentheil fommen, und annehmen mußte, alle Rorper batten eine Reigung beständig ihren Bustand gu. veranbern; benn alles mas wir in ber Welt feben, ift eine beständige Weranderung in dem Zustande ber Rorper. Aber wir haben bie Uesachen biefer Beranderungen gefunden, und wiffen, baß fie nicht in bem Dinge, beffen Zustand verandert wird, fondern außer ihm lies gen; wodurch alfo unfer Sas fo wenig bestritten wird, bag es ihn vielmehr bestätigt. Daraus werben Em. B. leicht beurtheilen, wie febr gewiffe Philosophen irren, bie N 2

aus falfchen Erfahrungen follegen, bag alle Rorppe eine Rraft haben, beständig ihren Buftand ju veranderre. . Das waren die Schluffe bes groffen Bolfs: 1) Die Erfahrung zeigt uns, daß alle Rorper beständig ihren Bufand veranbern. 2) Ulles, was im Stande ift ben 3ufand eines Rorpers ju verandern, beißt eine Rraft. 3) Alfo haben alle Rorper eine Rraft ihren Buftand ges verandern. 4) Alfo wendet jeder Rorper eine Bemuhung an, feinen Zuftand zu verändern. () Diefe Kraft tommt aber dem Rorper nur zu in fo fern er Materie enthalt. 6) Also ist es eine Eigenschaft der Materie, beständig ihren Zustand zu andern. 7) Mun ift die Materie aus einer Menge Theile zusammengefest, bie man bie Elemente ber Materie nennt. 8) Weil aber bas Bufammengesette nichts haben fann, mas nicht in ber Natur feiner Elemente gegrundet fen: fo muß jedes Element eine Rraft haben, seinen eigenen Zustand zu verandern. Diese Elemente find einfache Wefen; benn maren fie aus Theilen zusammengesett: fo murben nicht fie, sondern ihre Theile Elemente fenn. Mun beißt ein einfaches Folglich bat jede Monade Wicken auch eine Monate. eine Rraft beständig ihren Zustand zu verandern. ist der Ursprung von bem Spfteme ber Monaden, von denen Em. B. oft merden haben reben horen, ob es gleich jest nicht mehr fo viel Auffehens als ehebem macht. In Anfehung ber benben erften Gage habe ich nichts zu fagen. Aber ber britte ift febr zwendeutig, und in bem Berstande, in welchem man ihn nimmt, falsch.

Benn man nicht sagen will, daß die Kräfte, die ben Zustand der Körper ausmachen, von einem Geiste herkommen, so muß man einräumen, daß sie in Körpern liegen, aber nicht in dem Körper der die Beränderung leidet, sondern in andern; er selbst hat vielmehr eine entgegenstehende Kraft, sich in seinem Zustande zu erhalten. Beil also diese Kräfte in Körpern liegen: so

muß man fagen, daß, in fo fern fich bie Rorper in einer Werbindung mit einander befinden, von ihnen die Rrafte, Durch welche ber Buftand anderer Korper veranbert wird. Daber ift ber vierte Sas schlechterbings falfch; und aus allen vorhergehenden folgt vielmehr, baß jeber Rorper eine Rraft habe in feinem Stande zu verbarren, welches gerade bas Gegentheil von bein ift, mas Diefe Philosophen baraus gefchloffen haben. Aus muß aber bemerken, bag ber Dame Rraft fehr unschicklich für diejenige Eigenschaft ber Rorper ift, burch welche fie fich in ihrem Buftanbe erhalten. Denn wenn man einmal unter Rraft, die Urfache einer Beranberung in bem Buftanbe eines Rorpers verfteht: fo ift bie Gigenschaft, Die biefen Buftand zu erhalten fucht, vielmehr bas entgegengefeste von ber Rraft. Es ift alfo-ein bloffer Diffbrauch, wenn einige Schriftsteller ber Tragheit, Die Diefe Eigenschaft ift, ben Namen ber Rraft beplegen, und sie die Kraft der Trägheit nennen. nicht über Worte zu ftreiten, ob gleich biefer Diffbrauch ju großen Jrrthumern verleiten fann, will ich wieber gu bem Syftem ber Monaben gurudfehren. Ist also ber vierte Sas falfch, fo find es alle bie folgenben auch, bie unmittelbar aus biefem fliegen. Alfo ift es falfch, daß die Elemente oder die Monaden, wenn es welche giebt, eine Rraft, ihren Zustand ju verandern haben Bielmehr muß bas Gegentheil mahr fenn, bag follten. fie bie Eigenschaft haben, fich in bemfelben Buftanbe ju erhalten; und baburch wird bas gange Spftem ber Monaben über den Saufen geworfen. Die Absicht feiner Unbanger ift, die Elemente ber Rorper in eben die Rlaffe von Dingen zu bringen, zu benen bie Seelen und die Beifter gehören, bie ohne Biberfpruch eine Rraft haben ihren Qufand zu verandern. Go ftellt fich z. B. indem ich fcbreibe, meine Seele beständig andre und andre Gegenstande por; und diefe Beranderungen find gang in ber Seele felbft, und

in keiner Sache außer ihr gegründet. Davon bin ich gang vollkommen überzeugt, daß ich über meine eigene Gedanten herr bin; da hingegen alle Veränderungen, die in dem Körper vorgehen, durch eine ihm fremde Kraft gewirztet werden. Sehen Ew. H. noch den unendlichen Unterschied dazu, derzwischen dem Zustande des Körpers, welcher aus nichts als der Richtung und der Geschwindigkeit der Bewegung besteht, und zwischen den Vorstellungen einer Seele ist: und Sie werden von der Unrichtigkeit der Meynnungen der Materialisten völlig überzeugt werden; die einen Geist nur zu einer gewissen Mischung von Materie machen. Diese Art teute haben gar keinen Begriff von der wahren Natur der Körper; ob dieß gleich die Meynung bepnah aller starken Geister ist.

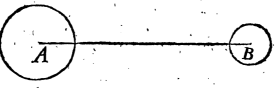
den 15 Mov. 1760.

Sieben und siebenzigster Brief.

Ihne Ameifel muß es außerordentlich scheinen, daß, ba jeber Korper eine natürliche Neigung hat, fich in bemfelben Zuftande zu erhalten, und fich aller Berandes rung ju wiberfegen, ju gleicher Zeit alle Rorper ber Belt ihren Ruftand beständig verändern. Go viel miffen wir mohl, daß diese Veränderung nicht ohne eine Kraft gefchehen fann, die außer bem Rorper, beffen Buftand verändert wird, eriftirt. Aber mo muß man nun alle die Rrafte fuchen, bie biefe beftanbige Beranberung aller Rorper in ber Belt mirfen, und boch biefen Rorpern felbst fremde find? Muß man also außer ben Rorpern in der Welt, noch gemiffe besondre Wefen annehmen, die Diese Kräfte enthalten? Ober sind vielleicht diese Kräfte felbst befondre in der Welt eriffirende Substanzen? Wie tennen nur zwen Arten ber Dinge in ber Belt; ble Roeper, und Die bentenben Wofen, wogu bie Beifter und Die Seelen ber Menfchen ashoren. Birb man alfo auffet Rorper

Adrper und Griff noch eine britte Roffe von Dingen annehmen muffen, ju ber eben biefe Rrafte gehorten? Dbet find es bie Beifter, bie ben Buffant ber Ropper veranbern? Benbes enthalt fo viel Schwierigfeit, baf man fich baben nicht berubigen fann. Denn menn man auch micht laugnen kann, bag bie Geelen ber Menfthen und Thiere eine Rraft haben, ben Buftanb ihrer Rorper gu verandern: fo mare es both ungereimt, ju behaupten, bag bie Bewegung, g. E. eine Rugel auf bem Billarb, burch einen Geift aufgehalten und zum Stillfteben gebracht wurde; ober daß bie fimmlischen Rorper, in fofeen fie Richtung und Gefchwindigfeit in ihren Bememmaren veranbeen, bom Ginfluffe gemiffer Beifter unsompefen waren. Es war dief in der That die Mennung einiger alten Philosophen, die jebem himmlisten Rorper einen Beift ober einen Engel jugaben, ber ibn auf feiner Laufbahn führte. Ben einem vernünftigen Machbenken aber, über die Erscheinungen ber Rorperwelt, muß man jugeben, bag außer ben befeelten Rorpern ber Menschen und Thiere, alle übrige Rorper ihren Buftand nur durch forperliche Urfachen, ohne alles Bueftem ber Beifter veranbern. Die gange Grage alfo kommt barauf an, ju untersuchen, ab die Rrafte, Die ben Buftand ber Rorper veranbern, abgefontert erifti. ren, und eine eigene Rlaffe ber Dinge ausmachen; ober ph fie in ben Korpern befindlich find? Die lette Men. nung fcheint anfangs febr frembe. Denn wenn alle Rorper eine Kraft haben, fich in bemfelben Buftande ju er. halten, wie konnten fie jugleich eine Rraft haben, Die biefen Buftand zu verandern fuchte? Wenn man alle biefe Schwierigfeiten zufammennimmt, fo barf man fich nicht mundern, daß der Urfprung ber Rrafte von je ber ber Stein bes Unftoffes für alle Philosophen gewefen ift. Alle haben ibn ale bas größte Bebeimniß ber Ratur an. gefeben, bas ewig bem Scharffinne ber Denfchen unergrund.

ergrundlich bleiben wurde. Unterbessen hosse ich von diesem vorgegebenen Geheimnisse Ew. H. eine so deutliche Erklärung zu geben, daß alle Schwierigkeiten, die so unüberskeiglich geschienen haben, verschwinden sollen. Ich sage also, welches sehr seltsam scheinen wird; eben die Eigenschaft der Körper, durch welche sie sich bemüben, sich selbst in eben demselben Zustande zu erhalten, ist auch die, welche die Kräste hervordringt, den Zustand der andern zu verändern. Ich sage nicht, daß ein Körper seinen eigenen Zustand jemals verändere, sondern, daß er fähig werden könne, den Zustand anderer zu verändern. Um Ew. H. dieses Geheimnis von dem Urssprunge der Kräste begreislich zu machen, ist es genung zwen Körper so zu betrachten, als wenn sie die einzigen in der Welt wären.



A fen in Rube. B bewege fich mit einer gewiffen Beschwindigkeit nach ber Richtung BA. Wird biefes angenommen, fo muß der Rorper A fuchen immer in Rube ju bleiben, und B immer feine Bewegung nach ber geraden Linie BA mit einerlen Gefchwindigfeit fortzusegen; bende vermoge ihrer Traubeit. Der Korper wird folge lich endlich so weit kommen, bag er ben Korper A be-Aber was wird nun geschehen? So lange ber rûbrt. Rorper A in Rube bleibt, so lange kann B feine Bewegung nicht fortsegen, ohne mitten burch ihn hindurch zu geben, bas beißt, ibn ju durchbringen. Ohne baß fich bie Rorper burchbringen, ift es alfo unmöglich, bag bente Rorper in ihrem Zustande verharren. Aber ein folches Durchdringen ift unmöglich, weil die Undurchdringlichfeit eine falea

schlechterbings nothwendige Gigenschaft aller Rorper ift. Weil sich also unmöglich bende Körper in ihrem Zustan-De erhalten konnen: fo muß entweder der Rorper A anfangen fich ju bewegen, und bem Korper B Plat ju machen, bamit biefer feine Bewegung fortfegen fonne; ober ber Rorper B, wenn er an A gekommen ift, muß auf einmal jum Stillefteben gebracht werben; ober ber Ru-Rand bepber Rorper muß sich um so viel verändern, als nothig ift, daß bende alsdann in ihrem Zustande bleiben Fonnen, obne fich zu durchdringen. Es muffen also Schlechterdings entweder bende Rorper, ober einer von benden eine Weranderung leiden, und die Urfache Diefer Beranderung liegt gang unfehlbar in ber Undurchbringlichkeit ber Rorper. ' Beil alfo jebe Urfache von ber Beranderung des Zustandes in einem Korper Rraft beift: fo ift es nothwendig die Unburchdringlichfeit ber Rorper felbst, die die Rrafte zu ihrer Veranderung hervorbringt. In ber That, weil die Undurchdringlichkeit nichts anders als die Unmöglichkeit ift, daß zwen Körper sich Durchbringen follten: fo wiberfest fich jeber Rorper bem Durchdringen, auch wenn es nur in seinen kleinsten Theis len geschehen sollte. Sich aber bem Durchbringen miberfegen, heißt nichts anders, als eine Rraft zur Berbinderung des Durchdringens außern. Folglich ist alles mal, fo oft zwen Rorper nicht ohne fich zu burchbringen, in ihrem Zustande verharren konnen, die Undurchdring lichkeit die Quelle ber Rrafte, burch die fie ihren Buftand fo weit verandern als nothig ift, wenn feiner den andern durchdringen foll. Alfo in ber Undurchdringlichkeit ber Rorper, liegt ber mabre Urfprung ber Rrafte, bie ben Bu-Rand ber Rorper in unfrer Well beständig andern : und das ist die wahre Auflösung des Geheimnisses, das die Philosophen so lange beunruhigt bat.

den 18 Mon. 1769.

Acht und siebenzigster Brief.

Qurch tiefe Erklärung von dem wahren Ursprunge der Rrafte, welche ben Buftand ber Rorper gu anbern im Stande find , haben Em. S. einen großen Schritt in ber Renntniß ber Ratur gethan; und Gie werben nun leicht begreifen, marum alle Rorper biefer Belt, beftan. bigen Veranderungen ihres Zustandes, er mag Rube obet Bewegung fenn, unterworfen find. Erstlich ist es gewiß, daß die gange Welt mit Materie angefüllt fen. Wir miffen, baß bier auf ber Erbe aller Raum gwischen ben grobern Rorpern, Die wir burch Befuhl ertennen, mit Luft angefüllt ift; baß, wenn man bie Luft aus einem Orte wegnimmt, gleich ber Aether in ihre Stelle tritt; und daß endlich eben biefer Mether ben gangen Raum zwischen ben bimmlischen Rorpern erfüllt. also alles voll ift: so tann fich fein Rorper auch nur ei. nen Augenblick bewegen, ohne auf andere Rorper ju ftoffen, burch die er durchdringen mußte, wenn er fich wei-. ter fortbewegen, und fie bod, in Rube bleiben follten. fie aber undurchbringlich find, und vermoge ihrer Undurchdringlichkeit allenthalben und beständig eine Rraft anwenden, allem Durchbringen zuvorzufommen : fo wenden fie auch eben die Rraft an, beständig ben' Bustand ber andern Rorper ju verandern; und es ift alfo, ber Bemuhung ungeachtet, mit der jeder Rorper fich in feinem Zustande zu erhalten sucht, boch nicht widersprechend, baß wir beständige Beranderungen in dem Buftande ber Rorper mahrnehmen. Ließen fich die Körper fren durchbringen: fo murbe jeber ungehindert in feinem Buftande Aber weil sie undurchdringlich sind: so mufverharren. fen auch baraus Rrafte entstehen, die ftart genug find, allem Durchbringen zu wehren. Diefe Rrafte reichen nicht weiter, als nur soweit es nothig ift, ju verhindern, daß fein Körper und fein Theil deffelben ben andern burchbringe.

Ronnen die Rorper in ihrem Buffande fortbaus een, ohne andere zu burchdringen: so außert die Un-Durchdringlichkeit feine Rraft; und Die Rorper bauern wirflich in ihrem Zustande fort. Blog bann, wenn bas Durchdringen verhindere werden foll, wird die Undurchbringlichkeit wirkfam, und verschafft bie Rrafte bie zu biefer Birfung erforberlich finb. Benn alfo eine fleine Rraft zur Berbinderung ber Penetration genung ift: fo außert bie Undurchdringlichkeit bloß diefe fleine Rraft; aber auch wenn die größte nothig ift: fo ift die Undurchbringlichfeit im Stande fie zu verschaffen. Db bemnach gleich bie Unburchbringlichfeit die Rrafte verschafft: fo fann man ibr boch nicht eine gewiffe bestimmte Rraft zuschreiben; fons bern fie ift vielmehr im Stande afle Urten von Rraften. große und fleine, fo wie es die Umftanbe erforbern, bervorzubringen; und sie ist eine unerschöpfliche Quelle Derfelben. Denn entweder muffen die Rrafte erregt werden, ober die Rorper muffen fich burchdringen; und dieß mare miber bie Natur ber Rorper. Man muß aber noch merten : daß biefe Rrafte niemals die Wirkung von der Undurchbringlichkeit eines einzigen Rorpers, fonbern vielmehr bas Resultat von ber Undurchdringlichkeit aller Korper Denn ware auch nur einer von zwen zugleich sind. Rorpern burchbringlich: fo brauchte es feine Rraft mehr, ben Buftanb ber Korper zu veranbern. Wenn alfo zweb Rorper fo gufammenftogen, bag fie, ohne fich gu burchbringen, nicht in ihrem Zustande bleiben konnen: so miderfest fich die Undurchdringlichkeit benber auf gleiche Art ber Fortbauer bieses Zustandes; und burch benbe gemeinschaftlich wird also die Rraft erzeugt, Die bas Durchbringen hindert, und ben Zustand verandert. In dem Falle fagt man, daß bende Körper auf einander wirfen: und die durch ihre Undurchbringlichkeit erzeugte Rraft ift bie Urfache biefer gegenseitigen Einwirtung. Diefe Rraft wirft alfo auch auf bende Rorper jugleich: benn

ba fle fich wechselsweise burchbringen follten: fo fiest fie bende guruck, und verhindert auf diese Weise bie Pene-Es ift bemnach gewiß, daß die Rorper auf tration. einander wirfen fonnen, und man rebet fo oft von der Birfung ber Rorper, 3. E. wenn zwen Rugeln auf bem Billard an einander froßen, baß biefer Ausbruck Em. S. nicht umbefannt fenn fann. Man muß bemerten , baf biefe Wirfung fich nicht weiter erftredt, als fo weit ihre Unburchbringlichkeit leibet; und baraus entsteht gerabe nur eine fo große Rraft, als nothig ist, um bas Durchbtingen ju verhindern; bas beißt, eine folthe, daß jebe fleinere nicht mehr zu ber Absicht binreichen murbe. Gine größere Rraft murbe frenlich auch bas Durchbringen verhindern; aber fobald bie Rorper nicht mehr in Befahr find, fich zu durchdringen : sobald bort ihre Undurchdringlichkeit auf zu wirken; und es muß alfo bie Rraft, bie baraus entspringt, bie kleinste mögliche senn, bie nur noch im Stande ift bem Durchbringen guvor gu fommen. nun bie Rraft bie fleinste, fo muß auch ihre Wirfung, bas heißt, bie Beranberung bes Buftanbes, bie baburch bervorgebrächt wird, die fleinste unter allen senn, welche Die Denetration verhindern fonnen. Und wenn bemnach ben bem Stoffe zwener Rorper, die Fortbause ihres Bustandes unmöglich wird, und baraus eine gegenseitige Einwirfung berfelben entftebe: fo ift biefe Wirfung bie fleinste, bie nur möglich ift, wenn bas Durchbringen verhutet werben foll. hier finden alfo Em. h. gang unerwartet ben Grund bes so erhobenen und so bestrittenen Spftems des Maupertuis, von ber fleinsten Wirfung. Er verfteht barunter, baf in allen Beranberungen bie in ber Matur gefchehen, Die Wirfung bie fie hervorbringt, immer bie fleinste mögliche fen. Huf die Urt, wie ich biefes Principium Cho. B. vongetragen habe, ift es in ber Ratur ber Rorper gang augenfcheinlich gegrundet; und biejentgen thun febr Unrecht, bie es lengnen: aber bie noch ardheres. größeres, welche es verspotten. Ew. H. werden schon bes merte haben, daß gewisse Leute, die eben keine Freunde vom Maupertuis sind, alle Gelegenheit ergreisen, sich über das Principium der kleinsten Wirkung, so wie über das Loch, das die zum Mittelpunkte der Erde geht, lustig zu machen. Aber zum Glück verliert die Wahrheit daben nichts.

den 22 Nov. 1760.

Neun und siebenzisster Brief.

Tiese Entstehung ber Rrafte aus ber Undurchbringlich feit bet Korper, widerspricht nicht der Mennung, baf die Geelen der Menfchen und Thiere eine Rraft haben. auf ihre Rorper ju mirten. Es ift ja febr mohl möglich, Daß es zwen Urten ber Rrafte gebe, Die alle Berandes rungen in ber Welt hervorbringen; torperliche Rrafte, Die aus ber Undurchbringlichkeit ber Rorper entfteben; umb geiftige Rrafte, welche bie Seelen ber Thiere über ihre Aber diese lettere Rlaffe findet bloß Korper ausüben. ben ben belebten Rorpern Statt, Die ber Schopfer fo febr bon andern Rorpern unterschieden bat, baß es bem Phis tofopben nicht erlaubt ift fie zu vermischen. Aber die Attras ction, in fo fern biefelbe eine innere Eigenschaft ber Rorper fenn foll, befommt baburch einen großen Stoff. wenn die Korper nur baburch auf einander wirfen, indem fie ihre Undurchdringlichfeit erhalten: fo fann bie Attra. ction im einentlichen Berftanbe, ba fie nicht zu biefem Salle gehört, auch nicht Statt finden. Zwen von einander ent. fernte Rorper tonnen jeder in feinem Buftanb fort bauren. ohne daß ihre Undurchdringlichkeit daben verlegt werbe: and es ist also feine Urfache, warum einer auf ben andern. umb noch baju burth eine Ungiebung wirten follte. Benigftens murbe die Ungiebung zu einer britten Art von Rraf. ten gerechnet werben muffen, Die weber geiftig noch forverlich waren. Es ift aber miber bie Regel einer gefunden **6** 3 Philo.

Philosophie, neue Arten von Rraften einzuführen, ebe ifire Birflichfeit unwiberfprechlich bewiesen ift. Bu benz Ende mußte man juvor erwiesen haben, baß es unmoglich fen, baß bie Rrafte, burch bie fich bie Rorper wecha felsmeife angieben, in ber feinen Materie, welche bie Rorper umgiebt, ibren Urfprung batten; aber niemand bat noch biefe Unmöglichfeit gezeigt. Es scheint vielmehr, baß. eben barum ber Schöpfer ben gangen Simmelsraum mit ein ner feinen Materie erfüllt habe, um biefen Rraften ihren Urfprung ju geben, welche die Rorper gegen einander, und amar nach bem Befege fogen, bas mir oben auf bie Une burchbringlichkeit ber Rorper gebauet haben. That mare ja mohl in biefer feinen Materie eine folche Bewegung möglich, bag ein Rorper ber fich barinnen befanbe, in feinem Buftanbe nicht bleiben tonnte., ohne von ibe burchbrungen ju metben; und in bem galle mußte notha mendig burch die Undurchbringlichkeit sowohl ber feinen Materie als des Körpers felbft, eine folche Kraft erzeugt merben. Gabe es in ber Belt einen einzigen Sall, mo zwen Rorper fich angogen, ohne baß ber Raum gwischen ihnen mit einer feinen Materie angefüllt mare, fo mußte man allerdings die Birflichfeit ber Uttraction jugeben. fo einen Sall giebt es nicht; und man bat alfo Urfache an Derfelben ju zweifeln und fogar fie zu verwerfen. fennen beinnach nur zwen Quellen aller Rrafte, welche bie Beranderungen ber Rorperwelt wirten, die Undurchdring. lichfeit ber Rorper und bie Sandlungen ber Beifter. Die Bolfianer verwerfen die lette, und behaupten, daß fein Beift auf einen Rorper wirten tonne. Wenn man ihnen fagt, baß alfo nach ihrer Mennung Gott felbft, ba er ein Beift ift, nicht bas Bermogen habe auf die Rorper ju wirten , welches bem Atheifmo febr nabe fame : fo ge. ben fie barauf biefe febr talte Untwort, bag Gott fraft finer Unendlichfeit auf Die Rorper wirten tonne. ift es überhaupt einem Beifte, in fo fern er ein Beift ift, unmòg.

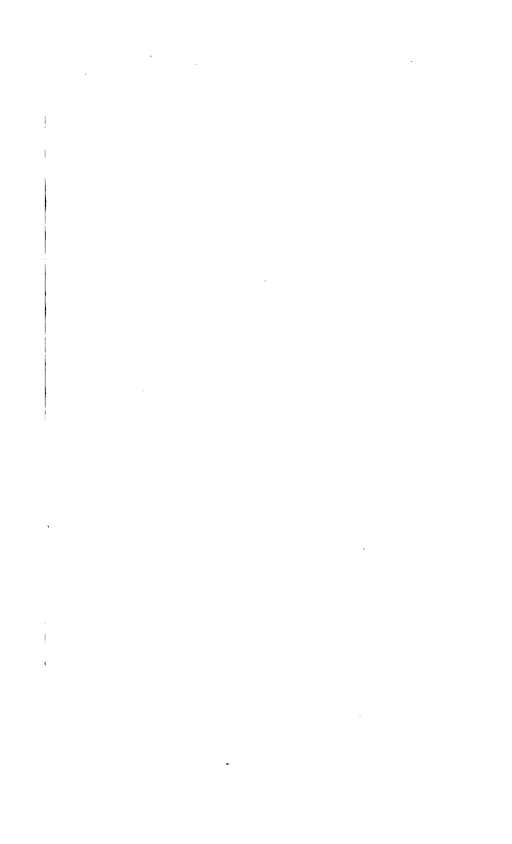
unmöglich auf die Körper zu wirken: so muß dieses Unvermögen in Gott eben so wohl senn als in den übrigen Geistern. Ferner, wer kann leugnen, daß unfere Seele auf unfern Körper wirke? Ich bin dergestalt Herr über meine Glieder, daß ich sie nach meinem Gesallen in Bewegung segen kann. Sen das kann man auch von den Thieren sagen; und wenn man Recht hat über die Mennung des Cartesius zu spotten, daß alle Thiere bloße einer Uhr ähnliche Maschinen ohne Empsindung sind: so kann man es noch mehr über diese Philosophen, welche die Menschen selche die Menschen selche Diesenschen selche

Ja, diese Philosophen geben gar fo weit, baß fie auch die erste Art von Rraften leugnen. fie nicht begreifen konnen, wie ein Rorper auf einen an-- bern wirke : fo leugnen fie diefe Wirkung gerade ju; und behaupten, daß alle Beranderungen, bie in einem Rorper geschehen, burch bie eigne Rraft' biefes Rorpers beivor gebracht werben. Das find eben die Philosophen, bon benen ich fcon mit Em. S. ju reben bie Chre gehabt habe, welche bas erfte Principium ber Mechanit von ber Fortbauer bes einmaligen Zustandes leugnen; und bas ift schon genug ihr ganges System über ben Baufen Die Urfache ihrer Verirrung ift, wie au werfen. ich schon bemerkt habe, ein falsches Raisonnement über Die Erscheinung der Korperwelt. Weil alle Korper bes standig ihren Buftand verandern: fo fchlossen fie übereilt, daff also alle Rorper in sich selbst Krafte, ihren Zustand zu verandern, enthalten mußten; und fie hatten vielmehr bas Begentheil baraus fchließen follen. Go fturat uns eine fluch. tige und obenhin angestelle Unterfuchung ber Dinge in Die grobsten Irrebumer. Den Fehler bes obigen Schluffes habe ich Em. S. fcon gezeigt. Diefer Fehler jog andere nach fich, bis fie endlich zu ben ungereimteften Mennungen gebracht murben. Erstlich übertrugen fie Diese innere Rrafte auf die erften Elemente ber Materie,

und gaben biefen die beständige Bemuhung, ihren Buftand zu verandern; dem zu folge nahmen fie an, bag al · le Berauberungen, bie in jedem Elemente vorgeben, burch Die eigene Rraft beffelben gemirkt werben; und bag zwen Elemente ober einfache Wefen nicht auf einander wirten Nach diefer Voraussehung mußten sie nun auch Den Beiftern, weil fie ebenfalls einfache Wefen find, Die Rraft auf ben Rorper zu wirfen absprechen, movan fie boch aber Bott ausnahmen. Ferner, ba die Rorper aus einfachen Befen bestehen: fo mußten sie auch bas Bermogen der Korper auf einander zu wirfen leugnen. Beng man ihnen die Erfahrung von bem Stoße der Rorper und Der Beranderung, Die in bem Buftande berfelben burd ben Stof vorgeht, entgegen fest: fo antworten fie: baß bier die Beranderung jedes Rorpers durch die eigene Nazur beffelben hervor gebracht merte; bag ber Stoß baben nichts thue; und baß es ein bloger Betrug ber Sinnen fen, wenn wir ben Stoß für die Urfache anfeben. rubmen fich beswegen febr ber Erhabenheit ihrer Philafopbie, Die der Pobel nicht begreifen fanne. Em. S. find nunmehr felbst im Stande barüber ben Ausspruch su thun.

den 25 Nov. 1760.

Ende des ersten Theils.

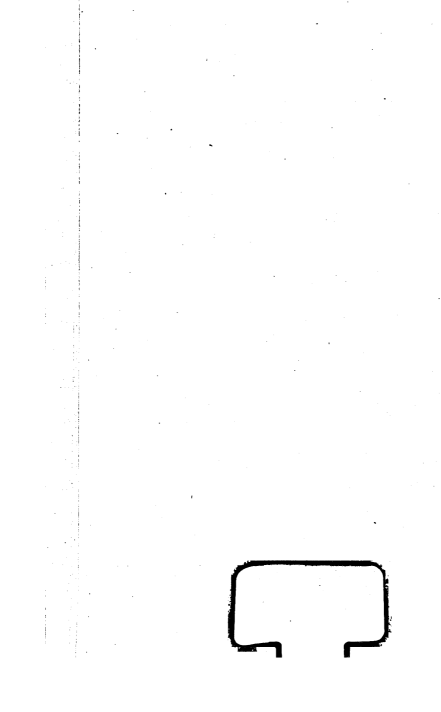


.: الإنسانية والمراجع والمناصر والمراجع وا

The second secon

The last section of the last





•

•

